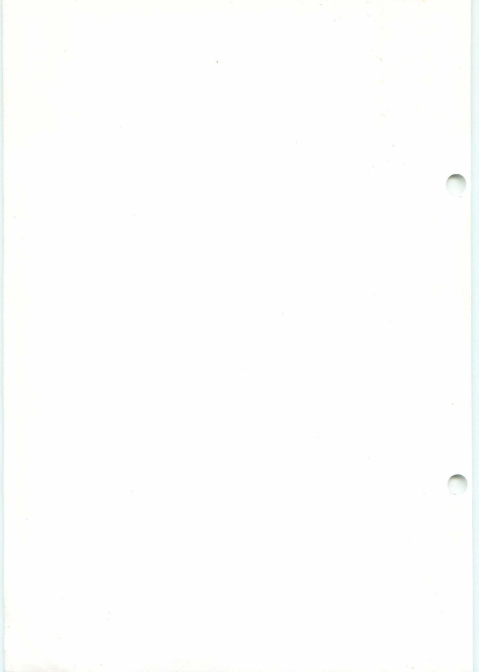
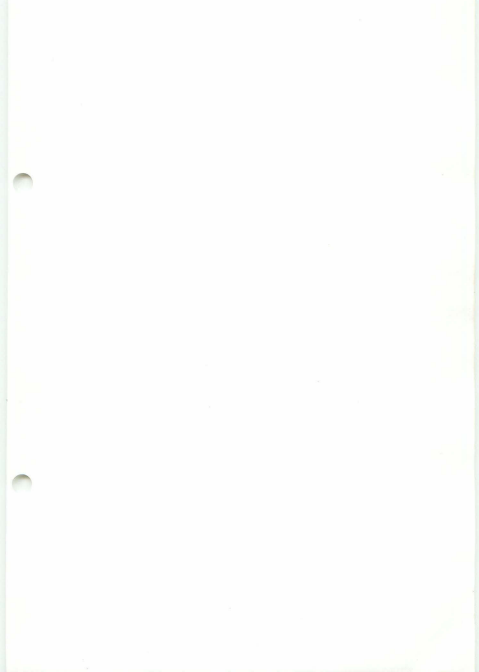


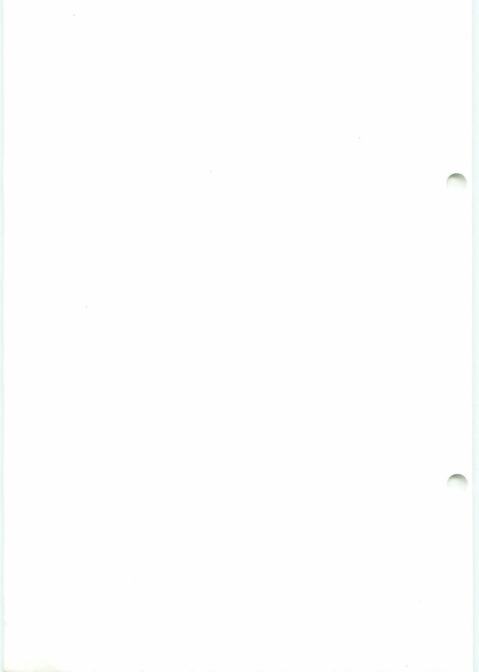
GN125E

(NF41A)

GN125E GN125EJ







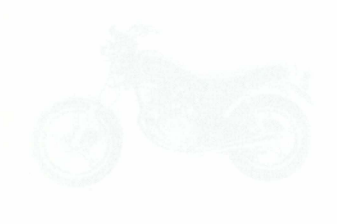
SUZUKI GN125E



SUZUKI GN125EJ







まえがき

このパーツカタログは、スズキGN125E型、GN125EJ型の補給取扱い部品を収録してあります。

実施号機

GN125E : F.No.NF41A-100423√ GN125EJ : F.No.NF41A-111010√

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

A : #144 L :長さ、リンク数、容積 US:アンダサイズ NT :南数 AR :必要量 w : m OD : 外径 D : 線径 W/:同時便用 E.No.: エンジン番号 OPT: オプション # : 直送品 F.No.: フレーム番号 OS : オーバサイズ * : 直売品 STD: スタンダード ~:より、から H :高さ T : 厚さ ID : 内径

 ID
 : 内径
 T ・厚さ

 12×34×5
 : 内径×外径×厚さ(巾、長さ)

1-2. メーカー名

 BS
 : ブリチストンタイヤ
 ND
 : 日本電装

 CHKK
 : 中央発条
 NGK: 日本特殊陶業

 DID
 : 大同工業
 NHK: 日本発条

 DK
 : 大金製作所
 RK
 : 高砂チェン

 FB
 : 古河電池
 TEN: 富士通テン

 IRC
 : 井上護眞工業
 TR
 : 東海理化電機製作所

 KYB
 : 管場工業
 YB
 : 湯浅電池

NABCO: 日本エアーブレーキ

1-3. 構成部品の表示

品	番	유	名
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	××	0007y2
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times$.0000
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times$	$\times \times$.0000
			└─構成部品(インナパーツ)を示します。

1-4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

- ←○○○○-○○○○······「~より統一」を示し、旧 **会**新です。
- →○○○○-○○○○○・・・・「~に統一」を示し、旧 巻 新です。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L:200→180……200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用 ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2-2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

(例) 2-1 ○ 11100-44810 ← 部品変更マーク

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
- 3-2 フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注※ 分解図は、補給部品素引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。
 - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
 - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボディカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色	名	色番号		色	名
00J	キャンテ゛ーシ゛フ°シーレット゛NO.	3				
019	フ"ラック					
05F	テーヒ°ンク"サンテ"ーオレンシ"					
13Z	ス ↑° − スフ" ラック					
291	フ"ラック(ハンツヤケシ)					
48H	フ"ラック					
62F	764.05F					* = 11
764	テーヒ°ンク"コ"ールト"					
		4 2 4 5 1		- ,		
				- 1	- In the	
						- 11 - 7
				12		

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に接算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
 - ・マイクロフイルムの場合は、2 輪車、特機は、A-16の欄に4 輪車は、色・レザー番号の つぎに記載してあります。
 - この作業は、クレーム工数の適用がありません。
 - ・工場オプション部品が装着されていることに起因して、作業工数が標準と異なるものについては、調整・清掃・測定作業一覧のつぎに表示してありますので、標準時間にプラスしてください。

1-2 記号及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す

RIN: 1輪当りの工数を示す

SD :片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B(): 左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C(): 1 台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T : 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリングの3点を取替した場合 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

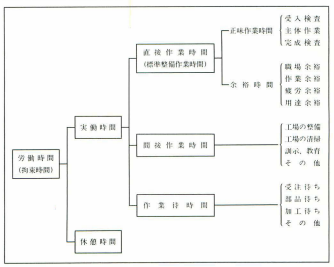
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

(c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

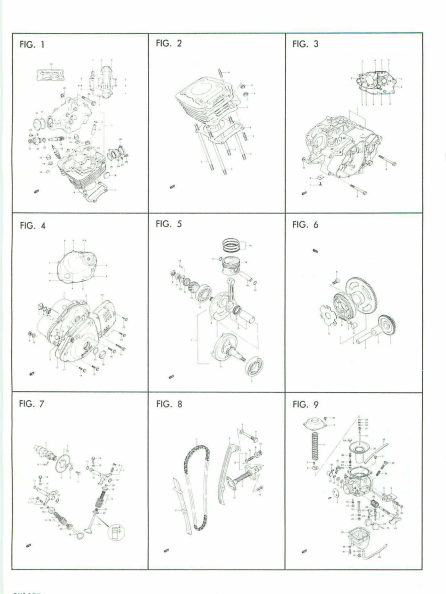
A STATE OF THE RESIDENCE

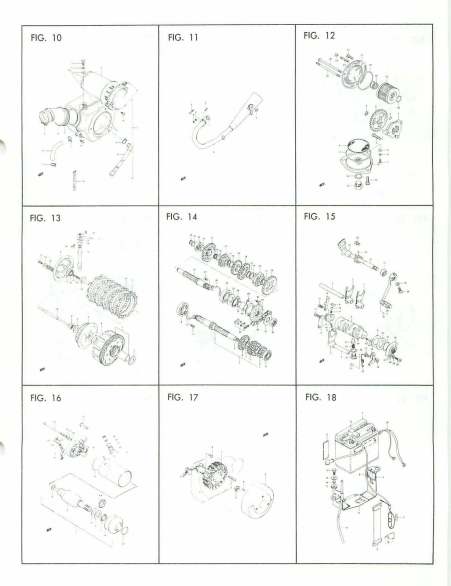
The state of the s

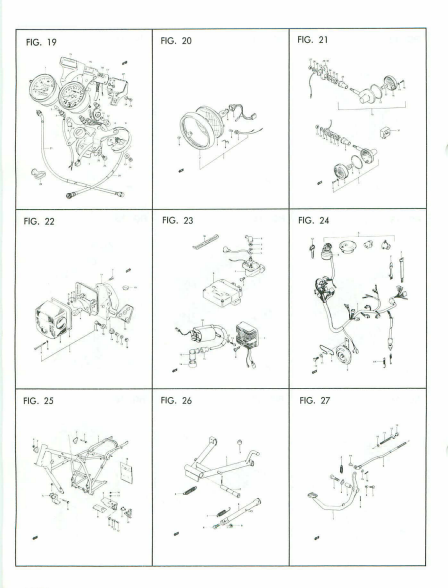
and the second of the second o

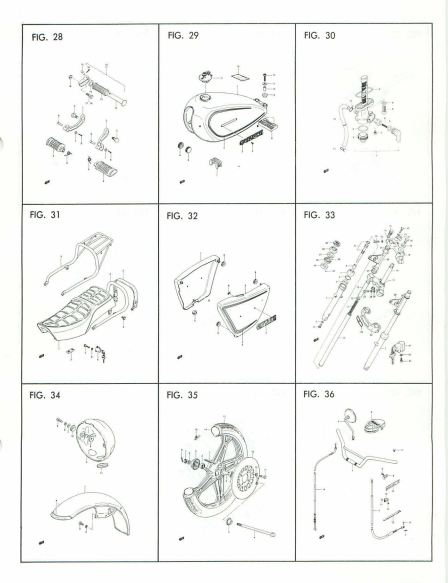
IG.NO.	タイトル
1	シリンタ" ヘット"
2	シリンタ"
3	クランクケース
4	クランクケース カハ"ー
5	クランクシヤフト
6	スタータ クラツチ
7	カム シャフト/ハ"ルフ"
8	カム チェーン
9	キャフ"レタ
10	エア クリーナ
	マフラ
	オイル ホ°ンフ°
	クラツチ
14	トランスミッション
15	キ"ヤ シフテインク"
16	スターテインク" モータ
17	マク"ネト
18	ハ"ッテリ
19	スヒ°-ト"メータ / タコメータ
20	ヘット゛ ランフ°
21	ターン シク゛ナル ランフ°
22	リヤ コンヒ"ネーション ランフ°
23	エレクトリカル
24	ワイヤリング"ハーネス
25	フレーム
	スタント"
27	リヤ フ"レーキ
	7-1 021
29	フューエル タンク フューエル コック
30	71-10 377
31	シート
32	フレーム カハ"ー フロント フオーク
34	フロント フェンタ"
35	フロント ホイール
	ハント"ルハ"ー
37	ハント ル スイツチ
39	フロント キヤリハ° フロント フ ^{**} レーキ ホース
40	フロント マスタ シリンタ"
41	リヤ スインク" アーム リヤ ショックアフ"ソーハ"
43	リヤ フェンタ"
44	リヤ ホイール

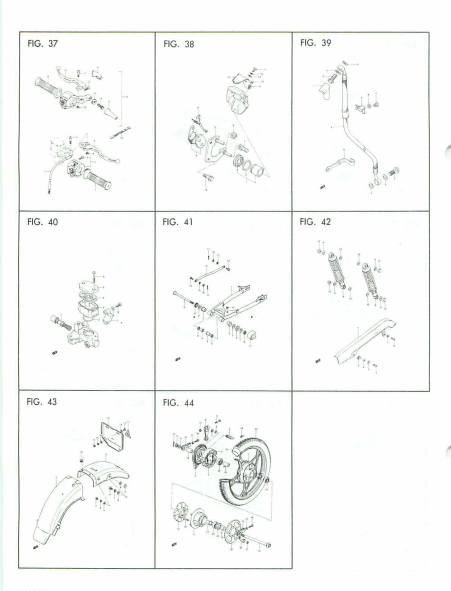
FIG.NO.	タイトル











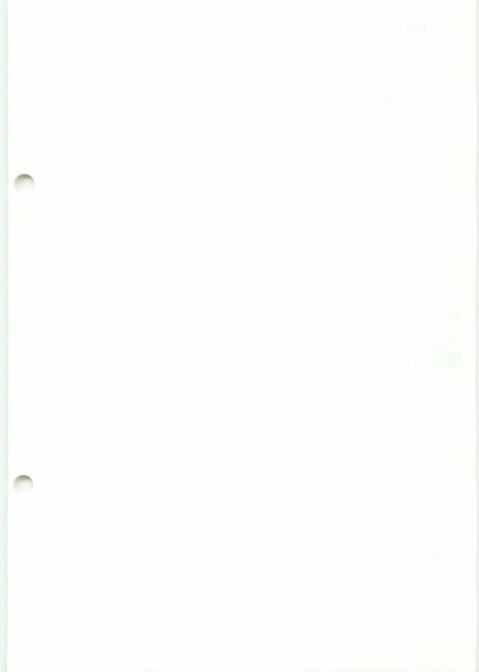


FIG.1

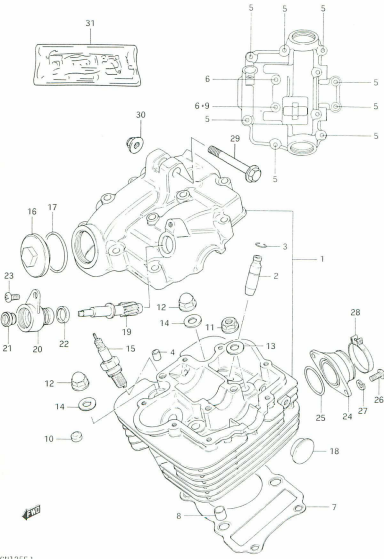


FIG. 1 (B-2) シリンダ カツト"

見出番号	iii iii	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1-1	11100-05200	^ #F#5,5U5,8"	1	E.NO.100050~ 100583 E.NO.103544~ 103597	2.1
1-2	11100-05201	^ ツドアツ₺。₺リンダ	1	+11100-05201 W/12711-05201 ~E.NO.100049 E.NO.100584~ 103543	
1 – 3	11100-05261	ヘ ッドアッ₺,₺リンダ	1	E.NO.103598~ 107566 E.NO.107567~ 109585 +11100-05263 W/12911-24400 1	
1 – 4	11100-05263	^ "\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\	1	12912-24400 1 12932-24400 4 E.NO.109586~	
2	11115-05270	・カ"イト",ハ"ルフ"	2	TYPE J	2.3
3	09381-10004	・スナツフ゜リンク゛	2		A(0.2)
4	09206-08001	・ t ° ン , 8 X 1 1	2		
5	01517-06358	· # " IL F	8		
6	01517-06608	· # " IL F	2		
7	11141-05201	カ"スケツト・シリンタ"ヘツト"	1		W1.8
8	04211-11169	ノツクヒ° シ	2		
9	09168-06023	カ"スケツト	1		
10	11151-45000	ハ°ット",シリンタ"ヘット"ラハ"ー,	6		
11-1	09159-08031	NO・1 ナット	1	~E.NO.114463	
11-2	08316-16088	ナット	1	E.NO.114464~	
12-1	09159-08029	ナット	3	~E.NO.114463	
12-2	09159-08074	ナット	3	E.NO.114464~	
13	09160-08039	7757,8.5X19X2.3	2		
14	09168-08012	カ"スケット・8.5X20X2.3	2		
15-1	#09482-00144	λη°-27° 52", D8EA(NGK)	1		W0.2
15-2	#09482-00145	XN° -27° 52", X24ES-U	1		
15-3	09482-00275	AN°-27°52".A6YC (CHAMPION)	1		
anders and a					

FIG.1

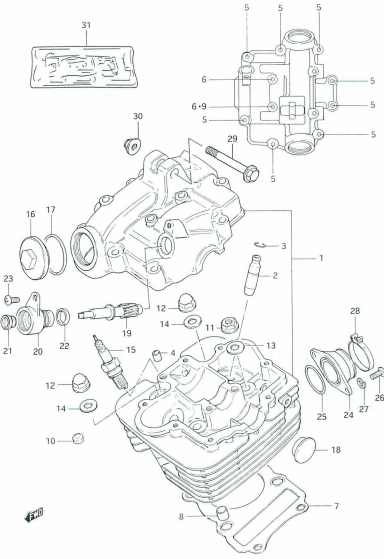


FIG. 1 (B-3) シリンダ ヘット"

見出番号	番 品	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
16	11175-37111	キヤツフ°・インスへ°クシヨン	2			0.2
17	09280-30001	0932",D:3,ID:29.5	2			0.2
18	09241-22002	フ° ラク"	1			0.6
19	26431-05201	キ"ヤ・タコメータト"リフ"ン	1			0.2
20	26441-49000	スリーフ",タコメータト"リフ"ンキ"ヤ	1			0.2
21	09289-05002	オイルシール	1			0.2
22	26451-45000	ハ゛ント゛,タコメータト゛リフ゛ンキ゛ヤ シール	1			0.2
23	09128-05101	スクリュ	1			
24	13110-05300	ハ°イフ°・インテーク	1			0.3
25	09280-32006	0759",D:2.4,ID:31.7	-1			0.3
26	02112-06164	2012	2			
27	08321-21064	ロックワッシャ	2			
28-1	09402-44205	クランフ°	1	TYPE 1		
28-2	09402-44208	2527°	1	TYPE J		
29	09103-08081	#"WF,8X50	1			
30	08319-31087	ナット	1			
31	11400-05861	カ"スケットセット(ASB)	1	OPT		

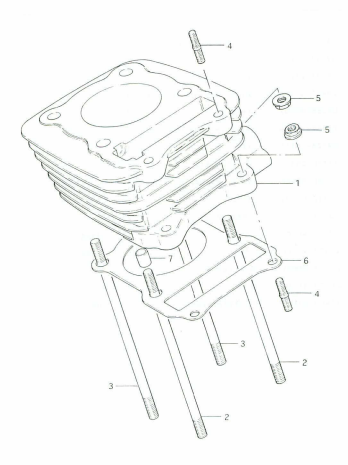
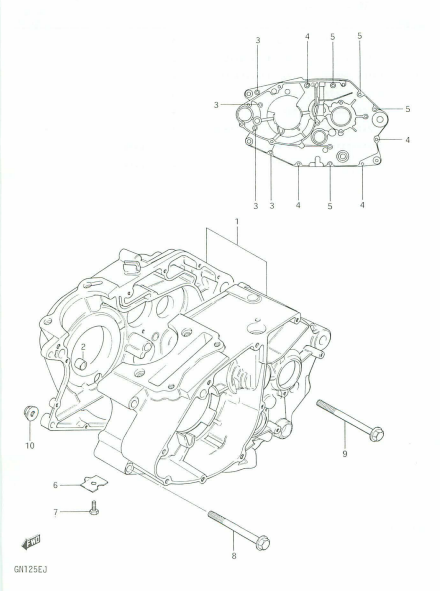




FIG. 2		
	(B-4)	シリンス"

見出番号	nn M	E III	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	11210-05201	シリンタ"		1			2.0
2	09108-08062	2 スタット"ホ"ルト・	8 X 1 5 0	2			
3	09108-08089	スタット"ホ"ルト・	8 X 1 5 5	2			
4	01421-06258	3 スタツト"ホ"ルト		4			
5	09159-06017	? ナット		4			
6	11241-05200	カ " スケット , シリン:	g"(ASB)	1			W2.0
7-1	04211-11169	ノックヒ° ン		2	L:16		
7-2	04211-11149	ノックヒ° ン		2	L:14		



	F1G. 3 (B-5	クランクケース			
星出番号	in th	品名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	11300-05301	クランクケースアツシ	1		5.6
2	09206-13001	・ノックヒ°ン、10.4X13X18	2		
3	01547-06557	· # " IL F	4		
4	01547-06607	· # "	4		
5	01547-06757	· # " II F	4		
6	11319-05200	・フ°レート,オイルキ"ヤラリフ°ラ	2" 1		
7	01107-06108	· # " II F	1		
8	09103-08016	#"HF,8X80	2		
9	09103-08010	##NF.8X88	1		
1.0	08319-31087	+ w b	7		

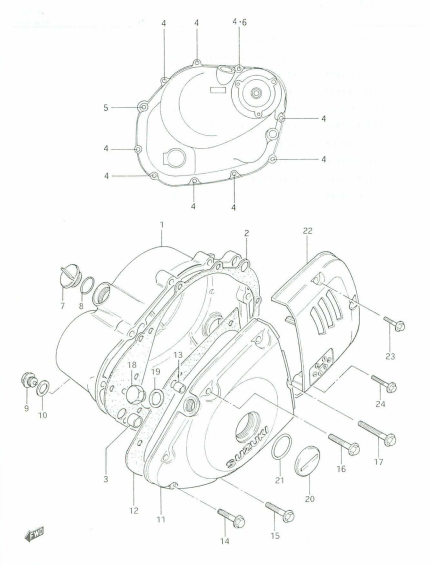


	FIG. 4 (B-	ろう クランクケース カハ"ー		標準
見出番号	番 品	品名	使用個数	考 作業時間
1	11340-05301	カハ"ー・クラツチ	1	0.6
2	11482-05300	カ"スケット,クラッチカハ"-	1	WO.6
3	09206-13001	ノックヒ° ン・10・4X13X18	2	
4	01547-06307	#h	9	
5	01547-06457	# " #F	1	
6	09168-06023	カ"スケット	1	
7	09259-20009	フ° ラク"	1	
8	09280-17003	0750",D:3.1,ID:16.8	1	
9	09247-14012	フ° ラク"	1	
10	09168-14004	ከ"ጸታሣ⊦,14X19.2X2	1	
11	11351-05301	カハ"ー・マク"ネト	1	0.7
12	11483-05300	カ"スケット・マク"ネトカハ"-(ASB	1	W0.5
13	04211-09129	/ ノックヒ° ン・H:12	1	
1 4	01547-06307	#n.k	2	
15	01547-06357	# " II F	2	
16	01547-06407	#" ll F	2	
17	01547-06507	ホ"ルト	1	
18	09247-12104	フ° ラク"	1	
19	09168-12002	カ"スケット・12X16X2	1	
20	09259-26003	フ° ラク"	1	
21	09280-22008	0752°,D:3.1,ID:22.7	1	
22	11361-05300	カハ"ー,エンシ"ンスフ [°] ロケット	1	0.2
23	01547-05257	#h	1	
.2/	015/7-05358	± " II. b	2	

FIG.5

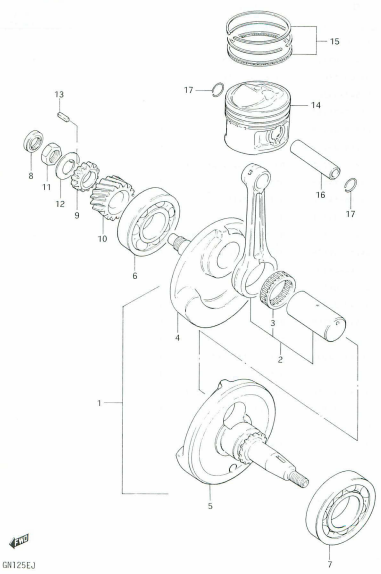
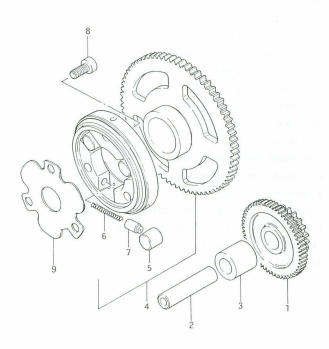


	FIG. 5 (B-7)	クランクシャフト				
見出番号	nn 1 8	品名	使用個数	6lh	考	標 準 作業時間
1	12200-05323	クランクシヤフトアツシ	1			5.2
2	12200-05851	・ロット " セット , コネクチンク "	1			
3	09263-28022-080	・・ヘ " アリンク"	1			
4	12221-05201	クランクシャフト,ライト	1			
5	12261-05301	クランクシヤフト・レフト	1			
6	09262-28014	ペアリ ンク゚・28X68X18	1			5.2
7	09262-35038	ペアリンク゚・35 X72X17	1			5.2
8	09282-12001	オイルシール・12×21×7	1			0.6
9	16321-05200	キ " ヤ , エンシ " ンオイルホ ° ンフ ° ト " ! イフ "	5 1			1.0
10	21111-05200	も"ヤ,フ°ライマリト"ライフ",NT	: 1			1.0
11	09140-16019	17 ナット	1			
11	09166-16012	ワツシヤ	1			
13	09421-04004	+ -	1			
14-1	12111-05202	t°ストン	1			2.0
14-2	12111-05202-050	t° % + > , 0 S : 0 . 5	1	OPT		
14-3	12111-05202-100	t° ストン,0\$:1.0	1	OPT		
15-1	12140-01410	リンク"セツト,ヒ°ストン	1			2.0
15-2	12140-01410-050	リンク"セット、ヒ°ストン、OSO、5	1	OPT		
15-3	12140-01410-100	リンク"セット・ヒ°ストン・OS1.0	1	OPT		
16	12151-05220	t°ン,t°ストン	1			2.0
17	09381-14001	スナツフ°リンク゛	2			





	LIG. 9 (B-	3)				標準	
見出番号	an an	品名	使用側数	師	考	作業時間_	
1	12611-05300	キ"ヤ・スタータアイト"ラ	1			0.5	
2	09206-13003	t°⊃	1				
3	09180-13006	スへ°ーサ	1				
4	12600-05851	クラツチセット,スタータ	1			0.7	
5	09261-10003	・ローラ	3				
6	09440-03004	・スフ° リンク"	3				
7	12633-05300	・Ŀ°-ス,スタータクラツチローラフ° シュ	ש 3				
8	07110-06166	#h	3				
9	12649-05300	シム・スタータクラツチハフ"	1			0.7	

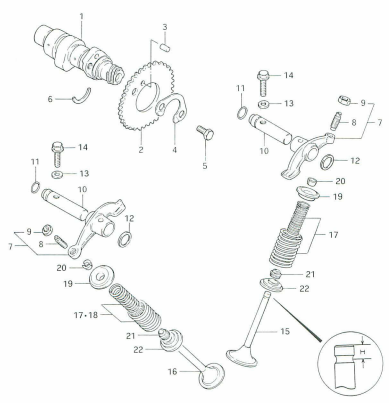




	FIG. 7 (B-9)	カム シヤフト/ハ"ルフ"			1002 1007
見出番号	ili if	品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1 - 1	12711-05990	カムシヤフト	1	E.NO.100050~ 100583	1.3
1-2	12711-05201	カムシヤフト	1	E.NO.103544~ 103597 ~E.NO.100049 E.NO.100584~ 103543	
2	12741-05201	スフ°ロケット,カムシャフト,NT:32	1	E.NO.103598~	1.3
3	09261-05005	ローラ	1		
4	12747-05201	ワツシヤ・スフ°ロケツト	1		
5	09111-06032	#r	2		
6	09390-22002	Cリンク"	1		
7	12840-05200	アーム・ハ"ルフ"ロツカ	2		1.0DAI
8	12842-32411	・スクリュ・アシ"ヤステインク"	2		
9	12843-32400	・ナット・アシ"ヤステインク"	2		
10	12861-05201	シャフト・ハ"ルフ"ロッカアーム	2		1.0DAI
1 1	09280-09005	Oリンク",D:1.9,ID:8.6	2		1.ODAI
12	09164-12021	ワッシャ	2		
13	09168-06023	カ"スケット	2		
1 4	01517-06258	#P	2		

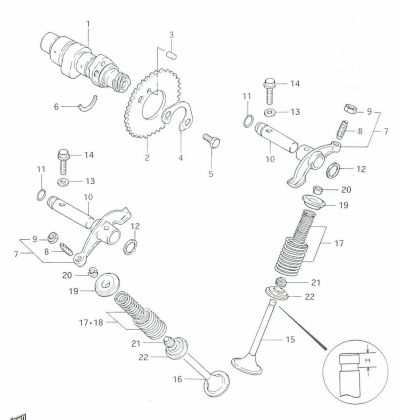


	FIG. 7 (B-1	O) カム シヤフト/ハ"ルフ"			
見出番号	in ii	品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
15-1	12911-05211	ハ"ルフ"・インテーク ,H:5	1	~E.NO.109585	2.0
15-2	12911-24400	ハ"ルフ",インテーク,H:3,92	1	E.NO.109586~	A(0.2)
16-1	12912-05211	ハ"ルフ",エキソ"-スト,H:5	1	~E.NO.109585	2.0
16-2	12912-24400	ハ"ルフ",ェキソ"-スト,H:3.92	1	E.NO.109586~	A(0.2)
17-1	12920-05210	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"	2	~E.NO.109585	
17-2	12920-05210	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ",IN	1	E.NO.109586~	
18	12920-05240	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ",EX	1	E.NO.109586~	
19	12931-49200	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°リンク"	2		
20-1	12932-49200	コッタ・ハ"ルフ"	4	~E.NO.109585	
20-2	12932-24400	コッタ・ハ"ルフ"	4	E.NO.109586~	
21	12933-49200	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"	2		
22	09289-05003	オイルシール	2		2.0 A(0.2)

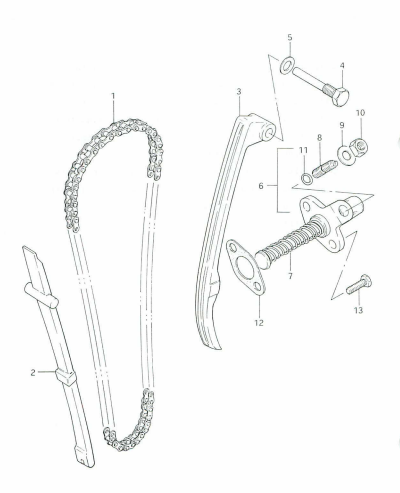




FIG. 8	(B-11)	カム チェーン

見出番号	nn	浙	EI DD	名	使用個数	頒	考	標準 作業時間
1	12760	-44A00	チェーン・カムシヤフトト	"ライフ"	1	98LE		2.5
2	12771	-05200	カ"イト",カムチェーン		1			1.8
3	12811	-05200	テンシヨナ・カムチェーン		1			1.3
4	12812	-32400	ホ"ルト,カムチェーンテ	ンシヨナ	1			
5	09168	-08008	カ"スケット・8.2X1	4 X 1	1			
6	12830	-32451	アシ"ヤスタアツシ・テン	シヨナ	1			0.2
7	09440	-11018	・スフ°リンク"		1			
8	12838	-45001	・スクリュ		1			
9	08322-	-11088	・ワッシャ		1			
10	08310-	-12088	・ナット		1			
11	09280-	-06005	・Dリンク",D:1.9	,ID:5.7	1			
12	12837-	-32400	カ"スケット・テンショナ	アシ"ヤスタ(A	1			W0.2
13	01107-	-06207	SB) ホ"ルト		2			

FIG. 9

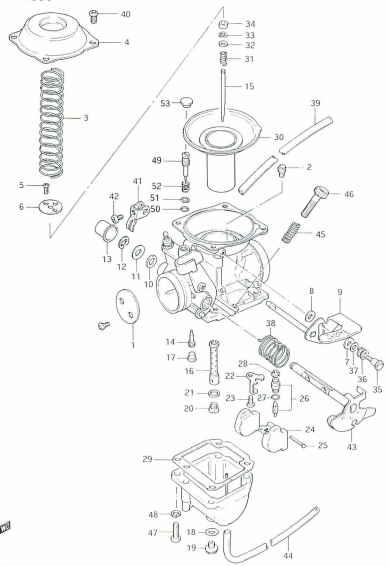


FIG. 9 (C-2) ++7" b3

13200-05310 + †7^\D&PY5 1	備 TYPE 1 TYPE J	考	標準 作業時間 0.5
13200-05311			0.5
1 13551-33200 ・スロットルパールフー 1 2 09491-36005 ・シーエット 1 3 13503-33200 ・スア・リンクー 1 4 13502-33210 ・カパー 1 5 13399-34010 ・スクリュ 2 6 13389-37400 ・プ・レート 1 7 13431-05300 ・パ・ッキン 1 8 13432-44110 ・フッシャ 1 9 13410-05300 ・シャフトアッシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2	TYPE J		
2 09491-36005 ・シェット 1 3 13503-33200 ・カット 1 4 13502-33210 ・カット 1 5 13399-34010 ・スクリュ 2 6 13389-37400 ・フ・レート 1 7 13431-05300 ・ットッサン 1 8 13432-44110 ・フッシャ 1 9 13410-05300 ・シャフトアッシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			
3 13503-33200 ・スプ°リング° 1 4 13502-33210 ・カカ°- 1 5 13399-34010 ・スクリュ 2 6 13389-37400 ・フ°レート 1 7 13431-05300 ・カッツキン 1 8 13432-44110 ・フッシャ 1 9 13410-05300 ・シャフトアッシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			0.7
4 13502-33210 ・カハ"- 1 5 13399-34010 ・スクリュ 2 6 13389-37400 ・フ°レート 1 7 13431-05300 ・ハ°ッキン 1 8 13432-44110 ・フッシャ 1 9 13410-05300 ・シャフトアッシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			0.7
5 13399-34010 ・スクリュ 2 6 13389-37400 ・フ°レート 1 7 13431-05300 ・ハ°ッキン 1 8 13432-44110 ・フッシャ 1 9 13410-05300 ・シャフトアッシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			
6 13389-37400 ・プ°レート 1 7 13431-05300 ・ル°ッキン 1 8 13432-44110 ・プッシャ 1 9 13410-05300 ・シャフトアッシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			
7 13431-05300 ・パッツキン 1 8 13432-44110 ・ウッシャ 1 9 13410-05300 ・シャフトアッシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			
8 13432-44110 ・フザシヤ 1 9 13410-05300 ・シヤフトアサシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			
9 13410-05300 ・シヤフトアツシ・スタータ 1 10 13651-51010 ・シール 2			
10 13651-51010 ·5-ll 2			
11 13557-47070 • ከ" አታット 1			
12 13617-44080 • EU22" 1			
13 13578-47070 • + + + + + + + - 1			
14 09492-35008 ・シ"ェット・ハ° イロット・35 1			0.7
15 13383-05310 ·=-h"\b"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DZ35-2		0.3
16 09494-00370 ・シ"ェット・ニート"ル _ッ P-2 1			0.7
17 13357-44080 •7°52" 1			
18 13246-44080 • አ " አታካト 1			
19 13247-44080 ・プラグ・ドレーン 1			
20 09491-20012 ・シ"ェット・メイン、102.5 1			0.7
21 13332-44080 • Tybr 1			
22 13373-11400 ·7°V-F 1			
23 02112-04066 • 32712 1			
24 13250-05300 •70-1 1			0.7
25 13254-92311 ·t°>,70-1 1			
26 13370-44500 ・バルブアッラ・ニードル 1			
SN125EJ			0.7

FIG. 9

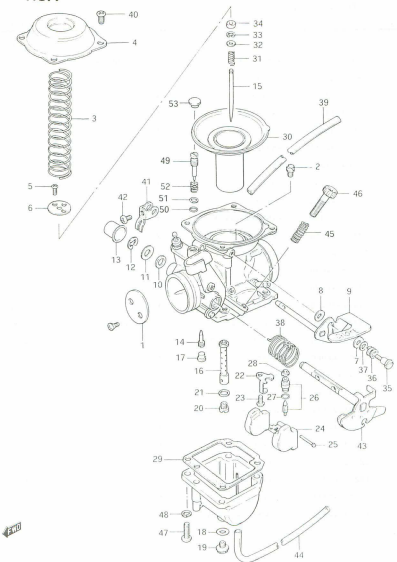
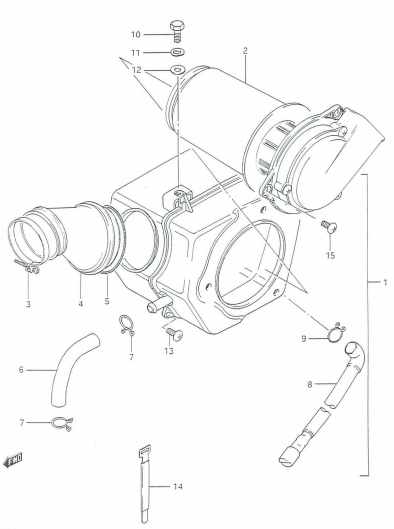


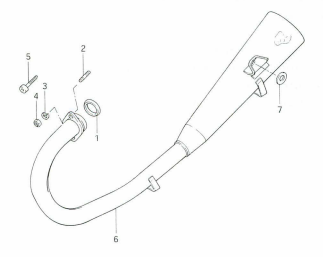
FIG. 9 (C-3) ++7"U9

見出番号	H16.9 (C−3) キャフ"レタ 品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
27	13374-44080	.0122	1	on	11 X 11 11
28	13376-84110	・フィルタ	1		
29	13251-33200	・カ"スケット・フロートチヤンハ"(AS	1		
30	13500-33200	B) ・タ゛イヤフラムアツシ	1		0.3
31	13388-44030	• スプ リング	1		
32	13382-44030	・ワツシヤ	1		
33	13394-10010	・クリツフ°・ニート"ル	1		
34	13387-47010	・リンク"	1		
35	13438-33110	• 2011	1		
36	13426-43010	• スプ リング	1		
37	13615-43010	・ワツシヤ	1		
38	13573-37100	• スプ リング	1		
39	13684-22A00	· #- Z , 5 X 8 X 5 5 0	1	L:550+300	
40	02112-05086	· 2011	4		
4 1	13422-05300	· レ ハ " -	1		
42	13605-31210	• 2011	1		
43	13550-05300	・シヤフトアツシ・スロツトル	1		
44	13683-37420	· #- 2 · 3 · 5 X 6 · 5 X 5 0 0	1	L:500+350	
45	13268-37420	・スフ°リンク"	1		
46	13267-37100	· アシ " ヤスタ	1		
47	02112-04166	• 2011	4		
48	08321-21046	・ロックワッシヤ	4		
49-1	13279-45410	・スクリュ・ハ° イロット	1	TYPE 1 1 7/8	
49-2	13279-45400	・スクリュ・N° イロット	1	TYPE J 1 7/8	
50	13295-29900	・0リンク"	1	+13278-44080	
5 1	13291-29900	ワツシヤ	1	+13277-44080	
52	13268-47070	・スフ°リンク"	Ĩ		
5 3	13357-36A00	•7° 50"	1	TYPE J	
GN125EJ					



	F16. 10 (C-4	エア クリーナ					
見出番号	an K	品名	使用個数備	考	標 準 作業時間		
1	13700-05302	クリーナアツシ・エア	1		0.5		
2	13780-38301	・フイルタアツシ	1		W0.2		
3	09402-56208	・クランフ [®]	1				
4	13881-05300	・チューフ゛・アウトレット	1		0.5		
5	13826-38300	・クランフ°,ェアクリーナサイト"	1				
6	13853-05300	· £1-7",7"リーサ"	1				
7	13828-00020	・クリッフ°	2				
8	13870-21291	・チューフ",ト"レーン,L:290	1				
9	13824-00A00	・クリッフ°	1				
10	01107-06167	# " II F	2				
11	08321-21067	ロックワツシヤ	2				
12	09160-06007	7757,6.5X18X1.6	2				
13	02142-06167	スクリュ	1				
14	09407-11301	クランフ°,L:110	1				

FIG. 11





FTG.	1 1	(C-5)	マフラ

見出番号	n	ifi	CI DIII	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
Ĭ	14181	-05020	カ"スケット・エキソ" ASB)	ーストハ゜イフ゜(1			WO.3
2	01421	-06208	スタツト"ホ"ルト		2	~E.NO	.107566	
3	08321	-21068	ロックワツシヤ		2	~E.NO	.107566	
4	08310	-11068	ナツト		2	~E.NO	.107566	
5	07110	-08257	# "		2	E.NO.	107567~	
6-1	14305	-05300	マフラアツシ		1	TYPE ~F.NO	1 .107566	0.3
6-2	14305	-05302	マフラアツシ		1	TYPE		
6-3	14305	-05311	マフラアツシ		1	TYPE		
7	08322	-21108	ワツシヤ		1			

FIG. 12

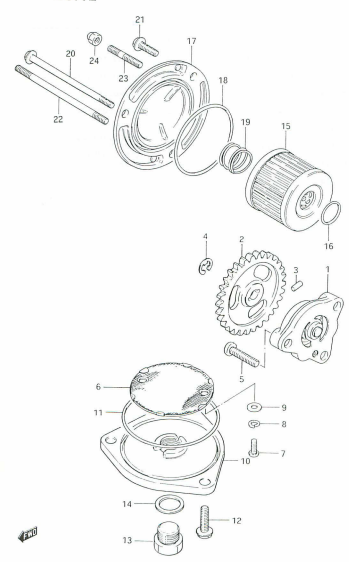


	FIG. 12 (C-6)) オイル ホ°ンフ°			
見出番号	a a	品 名	使用個数	黄 考	標 準 作業時間
1	16400-05200	ホ°ンフ°アツシ,エンシ゛ンオイル	1		0.7
2	16331-05200	も"ヤ・エンシ"ンオイルホ°ンフ°ト"リ フ "ン・N T:30	1		0.7
3	09261-02008	D-5	1		
4	08332-11068	Eリンク"	1		
5	02112-06256	2011	3		
6	16520-05202	ストレーナ・エンシ" ンオイル	1		0.4
7	02112-05126	スクリュ	2		
8	08321-21056	ロックワッシャ	2		
9	08322-21056	ワツシヤ	2		
10	16523-05200	キャッフ°,オイルストレーナ	1		0.4
11	09280-60005	0,50°,D:2.4,ID:60.5	1		0.4
12	01547-06207	ホ"ルト	3		
13	09247-14001	フ° ラク"	1		
14	09168-14004	カ"スケット・14X19.2X2	1		
15	16510-05240	フイルタ ,エンシ" ンオイル	1		WO.3
16	09280-13004	Oリンク",D:1.9,ID:13	1		0.3
17	16512-05211	キヤツフ°,ェンシ"ンオイルフイルタ	1		0.3
18	09280-54001	0リɔク",D:2.4,ID:52.6	1		0.3
19	09440-18002	スフ° リンク"	1		
20	01547-06908	# " ll h	1		
21	01547-06207	# " ll b	2		
22	01421-06858	スタツト"ホ"ルト	1		
23	01421-06128	スタツト"ホ"ルト	2		
24	08313-11067	ナット	3		

FIG. 13 € 25 - 23 19 16 15 12 17 18 21 20 14 13

FVO

	FIG. 13 (D-2) クラツチ			
星出番号	品 路	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	21200-05853	も "ヤアツシ・フ [°] ライマリト"リフ"ン・	1		0.9
2	08211-20353	NT:59 スラストワッシャ	1		
3	21411-05200	ハフ゛・クラツチスリーフ゛	1		0.9
4	09140-16014	ナット	1		
5	09169-16003	ワツシヤ	1		
6	08211-20352	スラストワツシヤ	1		
7	21441-13A00	フ°レート,クラツチト"ライフ"	5	+21441-28301	WO.8
8	21451-28000	フ°レート,クラッチト"リフ"ン,T:1	4		0.8
9	21462-14102	. 6 デ゙イスク , クラツチプレツシヤ	1		0.8
10	09440-15014	スフ° リンク"	5		
11	09100-05002	ホ"ルト・5 X 1 6	5		
12	09160-05017	795+.5.5X16X1.2	5		
13	23110-05202	ロット"・クラッチフ°ッシュ	1		0.8
14	23121-38200	ヒ°-ス・クラッチフ°ッシュ	1		0.8
15	23122-05200	カムシャフト・クラツチレリース"	1		5.2
16	08211-10201	スラストワツシヤ	1		
17	09160-15015	ワッシャ・15X28X1	1		
18	09263-15003	ペアリンク゚・15 X2 8 X 2	1		0.8
19	09282-10007	オイルシール・10×20×6	1		0.4
20	09134-06010	3 <i>9</i> 112	1		
21	08310-22067	ナット	1		
22	23271-46000	アーム・クラツチレリース"	1		0.2
23	01107-06167	ホ"ルト	1		

24 02142-06108 2271

FIG. 14

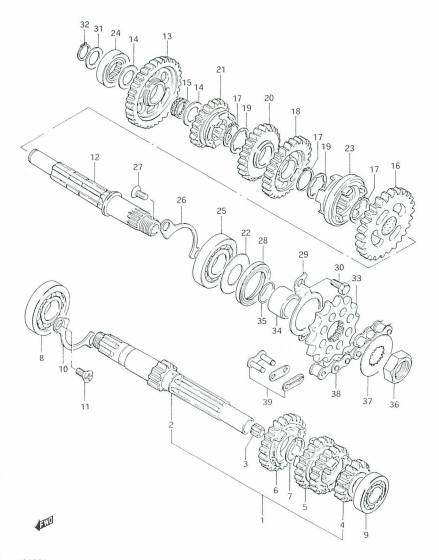
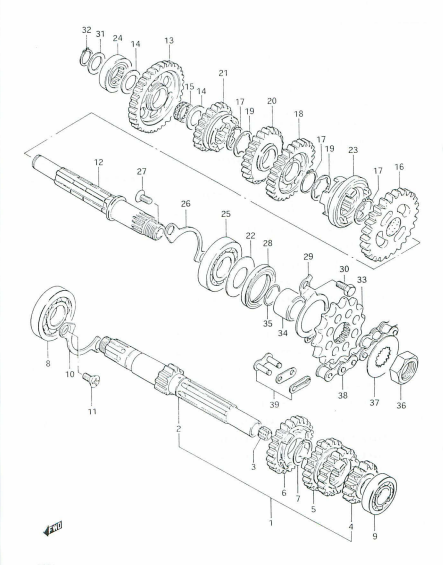


	FIG. 14 (D-	7) \========			
見出番号	品 游	3) トランスミツション 品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	24120-05302	カウンタシャフト	1		5.2
2	24121-05201	・シャフト,カウンタ,NT:11	1		5.2
3	24125-38201	・フ゛ツシュ	1	+24125-3820	0 5.2
4	24221-05300	・ キ "ヤ・セカント"ト"ライフ"・NT:	1		5.2
5	24231-05202	14 • + " + • + - + " / フォースト " ライフ "	. 1		5.2
6	24251-05202	,NT:19/21 .‡"ヤ,フイフスト"ライフ",NT:2	1		5.2
7	09380-20009	3 ・サークリッフ°	1		
8	09262-20062	^"アリɔク",20X47X14	1		5.2
9	08123-60027	↑ "アリンク"	1	+08123-60020	5.2
10	24741-05200	リテーナ・ト " ライフ " シヤフトへ " アリン ク "	1		5.2
11	02122-06128	2012	2		
12	24130-05300	シヤフト・ト"ライフ"	1		5.2
13	24311-05200	キ"ヤ,フアーストト"リフ"ン,NT:3	1		5.2
14	08211-15251	スラストワツシャ	2		
15	09263-15023	ペアリンク゚・15X19X7.8	1		5.2
16	24320-05201	キ**ヤ・セカント**ト**リフ**ン・NT:2	1		5.2
17	09380-20009	サ <i>ーク</i> リッフ°	3		
18	24331-05201	キ"ヤ,サート"ト"リフ"ン,NT:26	1		5.2
19	09167-20011	ロックワツシヤ	2		
20	24341-05201	キ"ヤ,フオースト"リフ"ン,NT:23	1		5.2
21	24351-05201	キ"ヤ・フイフスト"リフ"ン・NT:21	1		5.2
22	24359-05200	ワツシヤ・オイルシーリンク〝	1		
23	24421-05300	ホイール・スライテ"インク"ト"ツク"	1		5.2
24	09263-15024	1"7">2",15X33X12	1		5.2
25	09262-20062	^ "アリンク"・20X47X14	1		5.2

FIG. 14



見出番号	nn #1	品名	使用個数 備 考	標 準 作業時間
26	24741-05200	リテーナ・ト"ライフ"シヤフトへ"アリンク"	1	5.2
27	02122-06128	2011	2	
28	09283-27010	オイルシール・27×40×6	1	0.5
29	24751-05201	リテーナ,ト"ライフ"シヤフトオイルシー ル	1	0.3
30	01107-06106	# II L	2	
31	08211-15201	スラストワツシヤ	1	
32	08331-31159	サークリツフ°	1	
33	27511-41301	スフ°ロケット,エンシ"ン,NT:14	1	W0.3
34	27531-05200	ス へ ° ーサ	1	0.3
35	09280-19005	0952",D:2.4,ID:19	1	0.3
36	09140-16017	ナット	1	
37	09167-20012	ספער פעם ל	1	
38	27600-36012	チェーンアツシ・ト"ライフ",428DS X124L (DID)	1 124+114LE	W0.3
39-1	27620-36012	(DID) dchE"G.	1	W0.3
39-2	27620-40220	シ"ヨイント(RK)	1	

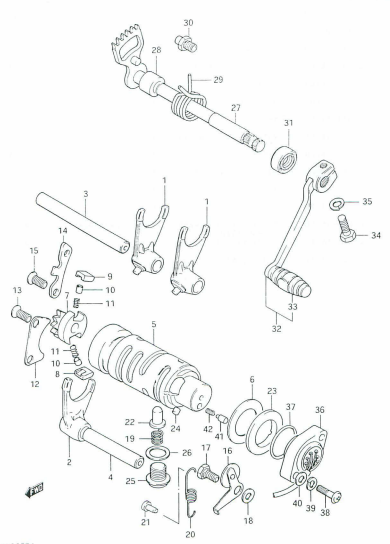


FIG. 15 (D-5) +"ヤ シフテインク"

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	25211-05200	フオーク, キ"ヤシフト, NO.1	2		5.2
2	25231-05201	フオーク, キ"ヤシフト, NO.3	1		5.2
3	25411-16701	シヤフト,シフトフオ-ク,L:109	1	+25411-05200	5.2
4	25421-35401	シヤフト,シフトフオーク	1	+25421-40400	5.2
5	25310-05300	カム・キ"ヤシフト	1		5.2
6	08211-25401	スラストワッシャ・25X40X1.0	1		
7	25322-31301	キ"ヤ,キ"ヤシフトカムト"リフ"ン	1		1.0
8	25323-34201	ホ°−ル・キ"ヤシフト・NO.1	1		1.0
9	25324-34201	ホ°−ル,キ"ヤシフト,NO.2	1		1.0
10	09261-05003	ローラ	2		
11	09440-04003	スフ° リンク"	2		
12	25331-30001	リフタ・キ"ヤシフトホ°ール	1		1.0
13	02122-06128	גויפג	2		
14	25341-05200	カ"イト"・キ"ヤシフトカム	1		1.0
15	02122-06128	スクリュ	2		
16	25350-05200	ストツハ°,キ"ヤシフトカム	1		5.2
17	09111-06019	#	1		
18	08211-06141	ワツシヤ	1		
19-1	09440-11014	スフ° リンク"	1	L:29,+09440-1101	5
19-2	09440-11016	スフ° リンク"	1	L:27	
20	09443-08012	スフ° リンク"	1		
21	09223-04001	פעיד	1		
22	25351-30010	ストツハ°, ‡ " ヤシフトカム, NO.2	1		0.3
23	25381-45400	フ°レート,キ"ヤシフトカムストツハ°	1		5.2
24	06211-04063	t°>	1		
25	09247-14012	7° 52"	1		
26	09168-14004	カ"スケット・14X19・2X2	1		

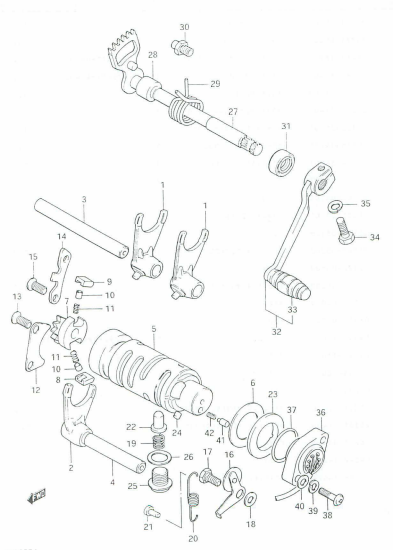


	FIG. 15 (D-6) キ"ヤ シフテインク"	使用個数		標準
見出番号	nn ifi	品名	1大月 旧 秋	備考	作業時間
27	25510-05201	シャフト・キ"ヤシフテインク"	1	+25510-05200	1.0
28	09180-12068	27°-#,12X20X15.3	1		
29	09444-26013	スフ° リンク"	1		
30	25671-01000	ストツハ°, + " ヤシフトシヤフトリターン スフ°リンク"	1		1.0
31	09285-12002	オイルシール・12X22X9	1		0.3
32	25600-05320	レハ"ーアッシ・キ"ヤシフト	1		0.2
33	25652-16500	・ラハ" -	1		WO.2
34-1	01107-06207	# " F	1	TYPE 1	
34-2	09100-06091	#"WF,6X20	1	TYPE J	
35	08321-21068	ウクワッシヤ	1	TYPE 1	
36	37720-33200	ターミナルヘ"ース・キ"ヤシフトスイツチ	1		0.5
37	09280-26003	0929",D:2.4,ID:26.2	1		0.5
38	02112-05206	2011	2		
39	08321-21056	ロックワツシヤ	2		
40	08322-21056	ワツシヤ	2		
41	09209-05011	コンタクト	1		
42	09440-04010	スフ°リンク"	1		

FIG. 16

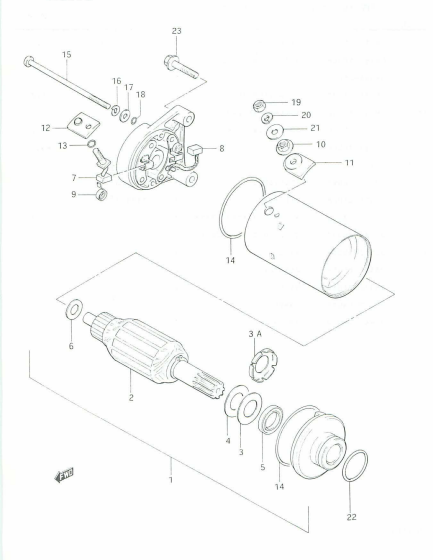


	FIG. 16 (E-2)	スターテインク" モータ				2332 OFF
見出番号	III II	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	#31100-05300	モータアツシ・スターテインク"(ND)	1			0.2
2	#31311-10200	• P ₹ 1 P (N D)	1			0.4
3	#31361-10200	•94(ND)	1			
3 A	#31361-01400	.54,NO.1(ND)	1			
4	#31361-38300	.54,NO.3(ND)	1			
5	#31153-43400	・オイルシール(ND)	1			
6	#31361-47010	.54.NO.2(ND)	1			
7	#31130-05300	・フ"ラシ,フ°ラス(ND)	2			WO.4
8	#31131-10200	・フ" ラシ,マイナス (ND)	1			WO.4
9	#31135-65010	・スフ°リンク"(ND)	2			
10	08310-22067	ナット	1			
11	#31172-05300	・フ"ッシュ,A(ND)	1			
12	#31171-05300	・フ"ツシュ,B(ND)	1			
13	#31143-38300	・ロリンク"(ND)	1			
14	#31264-05300	・ロリンク"(ND)	2			
15	#31281-05300	・ホ"ルト(ND)	2			
16	08321-21057	・ロックワッシャ	2			
17	#31161-38300	・ワツシヤ (ND)	2			
18	#31156-38300	·0リンク"(ND)	2			
19	08310-22066	ナット	1			
20	08321-21066	ל פער <i>פ</i> עם ל	1			
21	09160-06003	77716X1.8	1			
22	09280-24003	0950",D:3,ID:24.5	1			0.2

01547-06357

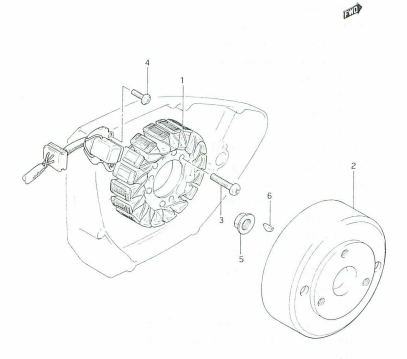


	FIG. 17 (E-	ろう マク"ネト					標準
見出番号	n T	GI CI	名	使用個数	備	考	作業時間
1	#32101-05300	ステータ(ND)		1			0.7
2	#32102-05300	D-3(ND)		1			0.7
3	02112-05257	2011		3			
4	02152-04128	2011		2			
5	08316-26107	オツト		1			
6	08341-31039	+ -		1			

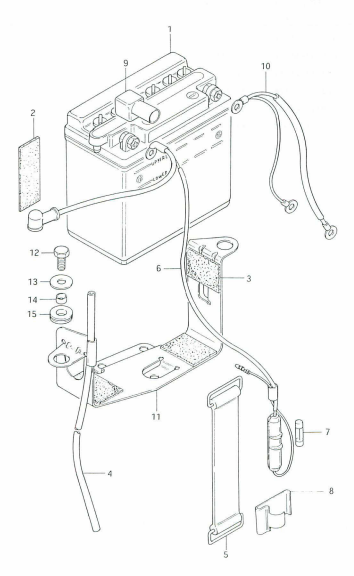


	FIG. 18 (E-4)	ハ゛ツテリ				0.00
見出番号	品番	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	*33610-10370	ハ"ッテリ・YB7-A・12V8AH (YB)	1			W0.2
2	33651-37000	フ°ロテクタ	1	CUT 20	X45	
3	33651-37000	ס° ב 7 <i>9</i>	4	CUT 30	X40	
4	33680-31003	ホース,ハ"ツテリエキソ"-スト,L:6	1			W0.2
5	09462-00020	ハ"ント"	1			
6	36740-11500	フュース"ケースアント"フ°ラスケーフ"ル	1			0.2
7	*09481-15001	·71-X",15A	2			W0.2
8	36791-46700	ホルタ"・フュース"ケース	1			0.2
9	33624-45000	キャッフ°,ターミナル	1			
10	33850-34500	リート"ワイヤ・ハ"ツテリマイナス	1			0.2
11	41540-38300	ホルタ",ハ"ツテリ	1			0.3
12-1	01107-06167	ホ"ルト	1	RR		
12-2	09129-06003	2211	1	FR		
13	09160-06027	775+,6.5X20X1.2	2			
1 4	09180-06038	λη°-#,6.1 Χ 9 Χ 7.5	2			
15	09320-08007	クツシヨン	2			

FIG. 19

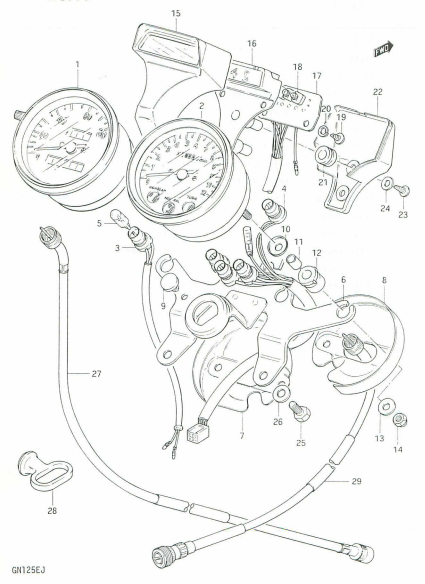


	FIG. 19 (E-5) $\lambda t^{\circ} - t^{\circ} + 3 / 3 \lambda + 3$				
見出番号	iii B	品名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	#34110-05320	スヒ°ート"メータアッシ(ND)	1		0.3
2	#34210-05320	334-3(ND)	1		0.3
3	#34173-05300	ソケット・スヒ°ート"メータ(ND)	1		0.3
4	#34273-05320	ソケット・タコメータ(ND)	1		0.3
5	*09471-12082	ハ"ルフ"・12V3.4W・BF175- 01450A	5		WO.2
6	#34950-05320	フ"ラケット・メータ(ND)	1		0.5
7	#34193-05300	アンタ"カハ"ー,スヒ°ート"メータ (ND)	1		0.2
8	#34293-05300	アンタ"カハ"ー,タコメータ(ND)	1		0.2
9	#34956-28011	29933,NO.2(ND)	1		
10	#34968-36010	775 (ND)	4		
11	#34187-28310	スへ°-サ(ND)	4		
12	#34189-28310	クツシヨン (ND)	4		
13	#34181-05300	7957(ND)	2		
14	08313-11057	ナット	4		
15	#36380-05320	ハ° イロツトホ"ックス(ND)	1		0.3
16	#36381-05320	ケース・ハ° イロットホ" ツクス(ND)	1		0.3
17	#36453-05320	インシッケータ・キッヤホ。シッション (ND)	1		0.3
18	*09471-12071	・ハ"ルフ"・14V1・12W(BQ04 1-32503B)	5		W0.2
19	02112-04128	2211	3		
20	08321-21047	לפעריפעם	3		
21	#34955-28010	クツシヨン (ND)	2		
22	#36383-05320	カハ"-,ロア(ND)	1		0.2
23	03111-04165	2911	2		
24	08322-21047	ワツシヤ	2		

FIG. 19

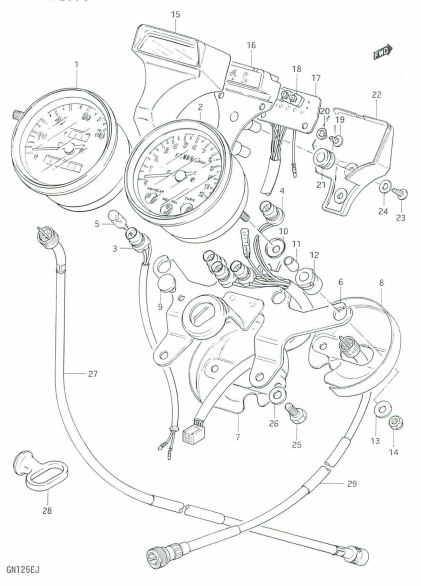


FIG. 19 (E-6) $\lambda = -1 \cdot 1 $						
гл эд. ип <u>и</u> г	D 00	名	使用側数	備	考	標 準 作業時間
01107-06167	#h		2			
08322-21067	ワツシヤ		2			
34910-05310	ケーフ"ル・スヒ°ート"メータ		1	÷3491	0-26421	W0.2
58621-21203	カ"イト",ケーフ"ル		1			
34940-05300	ケーフ"ルアッシ,タコメータ		1			W0.2
	01107-06167 08322-21067 34910-05310 58621-21203	01107-06167 ポ"ルト 08322-21067 プリシャ 34910-05310 ケーア"ル・スピ°ート"メータ 58621-21203 カ"イト"・ケーフ"ル	01107-06167 ホ"ルト 08322-21067 ワッシャ 34910-05310 ケーフ"ル・スヒ°ート"メータ 58621-21203 カ"イト"・ケーフ"ル	が が A 名 01107-06167 ホールト 2 08322-21067 ワッシャ 2 34910-05310 ケーアール・スセートーメータ 1 58621-21203 カーイトー・ケーフール 1	が が 名 備 01107-06167 ホ"ルト 2 08322-21067 ワッシャ 2 34910-05310 ケーフ"ル・スヒ°ート"メータ 1 +3491	が 近 協 名 備 考 01107-06167 ホ"ルト 2 08322-21067 ワッシャ 2 34910-05310 ケーフ"ル・スヒ°ート"メータ 1 +34910-26421 58621-21203 カ"イト"・ケーフ"ル 1

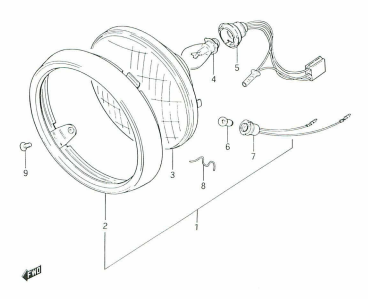


FIG.	20	(E-7)	ヘット"	ランフ°	
------	----	-------	------	------	--

見出番号	品番	品名	使用個数	ΰii	考	標 準 作業時間
1	35100-44270	ヘツト゛ランフ゜アツ シ	1			0.2
2	35111-37350	• 11 6	1			0.2
3	35121-44270	・ランフ゜ュニット	1			0.2
4	*09471-12044	・ハ"ルフ",12V45/45W/STA NLEY,A5679U	1			W0.2
5	35171-44270	・ソケット	1			0.2
6	*09471-12001	・ハ"ルフ",12V,3.4W(STAN LEY,A72A)	1			W0.2
7	36118-30500	・ソケット	1			0.2
8	35172-33630	・スフ° リンク"	3			
9	09127-05013	スクリュ	2			

FIG. 21

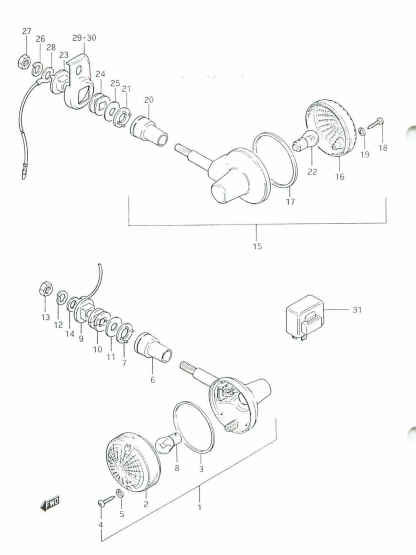


	FIG. 21 (E-8)	ターン シク"ナル ランフ°				
見出番号	品新	品名	使用侧数	6Hi	考	標 準 作業時間
1	35603-47210-999	ランフ°アツシ,リヤターンシク゛ナル	2			0.2
2	35612-28620	・レンス"	2			B(0.3) W0.2
3	35613-28620	・カ"スケツト	2			B(0.2)
4	03211-04208	・タッヒ° ンク" スクリュ	4			
5	35627-43010	・カ〝スケット	4			
6	35617-47210	・カハ"ー・ステー	2			
7	35665-47210	・クツシヨン	2			
8	*09471-12006	ハ"ルフ"・12V・23W(STANLE Y・A4577A)	E 2			W0.2 B(0.2)
9	35695-32401	λη° - サ	2			B(0.2)
10	35690-32200	クツシヨン	2			
11	09160-10006	ילפער,10.5X30X2.3	2			
12	08321-21107	ロックワッシヤ	2			
13	08310-12108	ナツト	2			
1 4	36660-33000	リート"ワイヤ・アース	2			0.2 B(0.3)
15	35603-47210-999	ランフ°アツシ・リヤターンシク"ナル	2			0.2 B(0.3)
16	35612-28620	・レンス"	2			W0.2 B(0.2)
17	35613-28620	・カ゛スケット	2			0,0,2,
18	03211-04208	・タッヒ° ンク" スクリュ	4			
19	35627-43010	・カ゛スケット	4			
20	35617-47210	・カハ"ー・ステー	2			
21	35665-47210	・クツシヨン	2			
22	*09471-12006	ハ"ルフ"・12V・23W(STANLE Y・A4577A)	2			W0.2 B(0.2)
23	35695-32401	27°-4	2			_,,,,,,,
24.	09320-15004	クツシヨン	2			

GN125EJ

25 09160-10006 790t,10.5X30X2.3 2

FIG. 21

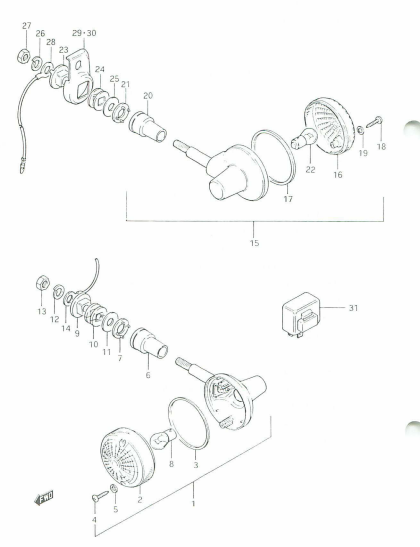
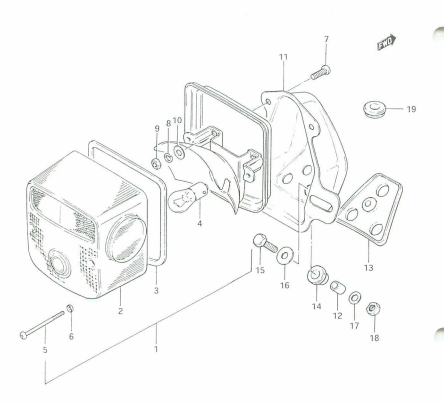


	FIG. 21 (E	ミータン ターン シク"	ナル ランフ°				1777 244
見出番号	in if	品	名1	使用個数	備	考	標 準 作業時間
26	08321-21107	לפער <i>ופ</i> עם		2			
27	08310-12108	ナット		2			
28	36862-44000	リート"ワイヤ・アース		2			0.2 B(0.3)
29	35621-38300	フ゛ラケット・リヤター ゜・ライト	ンシク"ナルランフ	1			0.2 B(0.3)
30	35641-38300	フ"ラケット・リヤター ・レフト	ンシク゛ナルランフ	1			0.2 B(0.3)
3 1	#38610-31310	リレーアツシ・ターンシ	ク"ナル(ND)	1			0.2



見出番号	FIG. 22 (E-10)) リヤ コンヒ ^{**} ネーション ランフ [*] 品 名	使用個数	舖	考	標 準 作業時間
1	35720-05310	ランフ°ユニット・リヤコンヒ゛ネーシヨン	1			0.3
2	35712-48623	レンス"	1			W0.2
3	35713-30510	・カ"スケット	1			
4	*09471-12035	・ハ"ルフ"・12V・23/8W(STA NLEY・A4879)	1			W0.2
5	09125-04002	· 3011	2			
6	35627-43010	・カ〝スケット	2			
7	02112-05128	· スクリュ	2			
8	08321-21057	・ロックワッシヤ	2			
9	08310-11058	ナット	2			
10	08322-21057	・ワツシヤ	2			
11	35730-26470	フ゛ラケットユニット・テールランフ°	1			0.3
12	35766-26470	· ス ^ ° - サ	3			
13	35765-26470	・クツション	1			
1 4	35764-26470	・クツション	3			
15	01107-06257	# IP	3			
16	09160-06027	ワッシャ,6.5X20X1.2	3			
17	08322-21066	ワツシヤ	3			
18	08310-11066	ナット	3			

09308-09004

FIG. 23

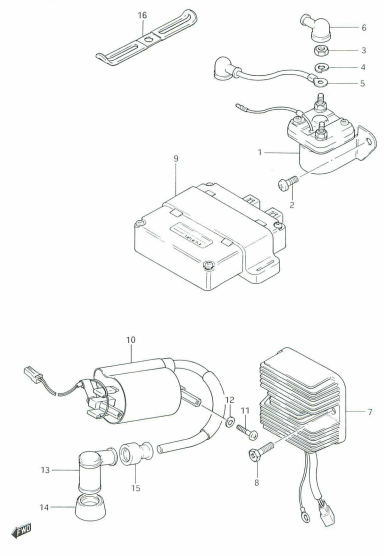
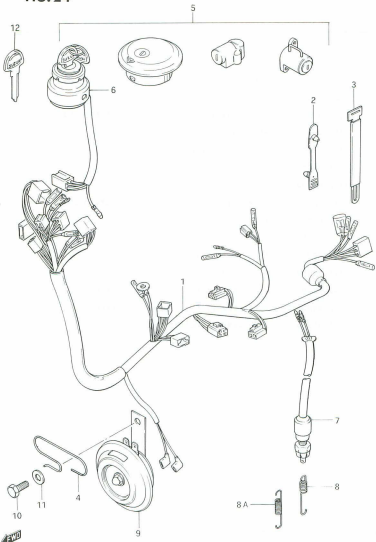


	FIG. 23 (E-1	1) エレクトリカル			Lm' offe
見出番号	n 76	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間_
1	31800-37020	リレーアツシ,スターテインク"モータ	1		0.2
2	02112-06108	2011	2		
3	08310-11066	ナット	2		
4	08321-21066	ロックワツシヤ	2		
5	33850-05301	ワイヤ・スタータモータリート"	1	+33850-05300	0.3
6	31861-05300	キャツフ°,ターミナル	1		
7	32800-05300	レクチフアイヤアツシ・レキ"ュレタ	1		0.3
8	09128-06011	7911.6X12	2		
9	#32900-05300	イク"ナイタユニット(ND)	1		0.2
10	#33410-05301	コイルアツシ・イク"ニッション(ND)	1	+33410-05300	0.3
11	02112-05107	2012	2		
12	08322-21057	ワツシヤ	2		
13	33510-22010	‡†"", XN° −27° ∋2"	1		0.2
14	33541-24510	シール・スハ°ークフ°ラク゛キャッフ°	1		
15-1	33542-98000	シール・ハイテンションコート"	1	TYPE 1	
15-2	33542-38B00	シール・ハイテンションコート"	1	TYPE J	
16	36651-05300	クランフ°,スタータケーフ゛ル/クラッチ ケーフ゛ル	1		

FIG. 24



GN125EJ

	FIG. 24 (E-1)		Late 200		
見出番号	da Xi	品名	使用個数	備考	標 作業時間
1	36610-05300	ワイヤリンク"ハーネス	1		0.8
2	09407-05403	2527°	1		
3-1	09407-18301	クランフ°,L:180	4		
3-2	09407-25301	クランフ°,L:250	1		
4	36619-37300	カ"イト",ワイヤリンク"ハーネス	1		
5	37100-33841	ロックセット	1		1.2
6	37110-33021	・スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	1		0.4
7	37740-48071	スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°	1		0.2
8	09443-09003	スフ゜リンク "	1	OD:6.2	
8 A	09443-06078	スフ° リンク"	1	OD:9	
9	38500-38360	ホーンアツシ	1		0.2
10	01107-08165	# Ir	1		
11	08322-11084	ワヅシヤ	1		
12	37145-19710	キー・フ " ランク	1	OPT	

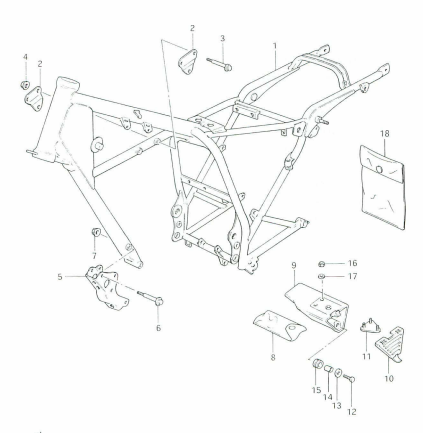


	FIG. 25 (F-2)	フレーム				
見出番号	di Mi	品名	使用個数	餔	考	標 準 作業時間
1	41100-05300-019	フレーム(フ"ラック)	1			6.5
2	41991-05300	フ°レート,エンシ"ンマウンチンク",アッハ°	2			0.3
3 – 1	01517-08508	ホッルト	2	TYPE 1		
3-2	09103-08081	#"ILF,8X50	2	TYPE J		
4	08319-31087	ナツト	2			
5	41992-05300	フ"ラケット・エンシ"ンマウンテインク" ・ロア	1			0.3
6	01517-08658	ホ"ルト	2			
7	08319-31087	ナット	2			
8	09800-00245	ツール セット	1			
9	47431-05300	ホ" ツクス・ツール	1			0.3
10	47432-05300	キヤツフ°・ツールホ゛ックス	1			0.2
11	47440-05301	フ°レート・ツールホルタ"	1			0.3
12	01107-06167	# m k	1			
13	09160-06027	7757.6.5X20X1.2	1			
14	09180-06038	27°-4.6.1X9X7.5	1			
15	09320-08007	クツシヨン	1			
16	08310-22067	ナツト	3			
17	08322-21067	ワツシヤ	3			
18	94980-32010	ハ"ツク"・オーナース"マニュアル	1			

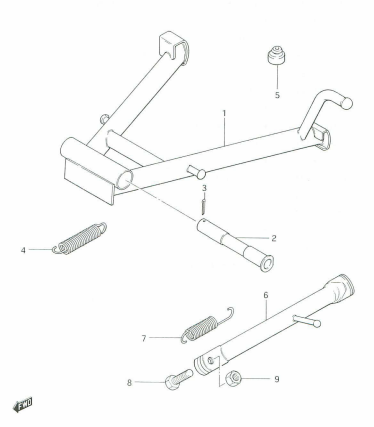


FIG. 26 (F-3) 3951"

見出番号	fil 8	nn	名	使用個数	備	考	標 作業時間
1	42100-05303	スタント",センタ		1			0.3
2-1	42211-36501	シャフト,センタスタント"		1	TYPE 1		
2-2	42211-36502	シヤフト・センタスタント"		1	TYPE J		
3	04111-30308	コッタヒ°ン		1			
4	09443-18006	スフ° リンク"		1			
5	09321-10001	クツシヨン		1			
6	42310-05300	スタント",フ°ロッフ°		1			0.2
7	09443-17007	スフ°リンク"		1			
8	09100-10067	#"ルト,10X30		1			
9	08310-22107	ナット		1			

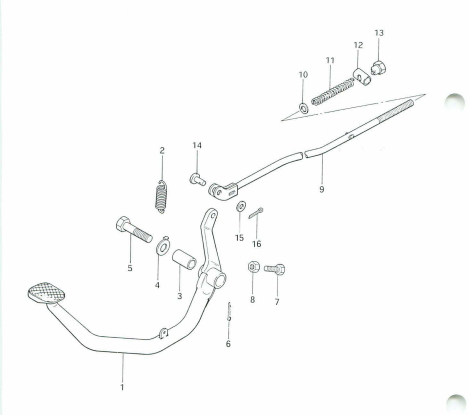


FIG. 27 (F-4) "" 7" V-+

見出番号	an 16	П	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	43110-05300	へ°タ"ル ,フ"レーキ		1			0.3
2	09443-14015	スフ [®] リンク"		1			
3	43231-05302	スへ°ーサ・フ゛レーキへ°タ	"ルホ"ス	1			
4	08322-11107	ワツシヤ		1			
5	09101-10020	ホ "ルト,10X52		1			
6	04111-20208	コッタヒ°ン		1			
7	09128-06028	スクリュ		1			
8	08310-11067	ナット		1			
9	43300-26500	ロット"アッシ・リヤフ"レー	ŧ	1			0.3
10	08322-21067	・ワツシヤ		1			
11	09440-09004	・スフ° リンク"		1			
12	09209-11002	· t° ɔ		1			
13	09150-06009	・ナット		1			
1 4	09200-06013	· t° >		1			
15	08322-21067	・ワツシヤ		1			
16	04111-20208	・コッタヒ°ン		1			

. 6

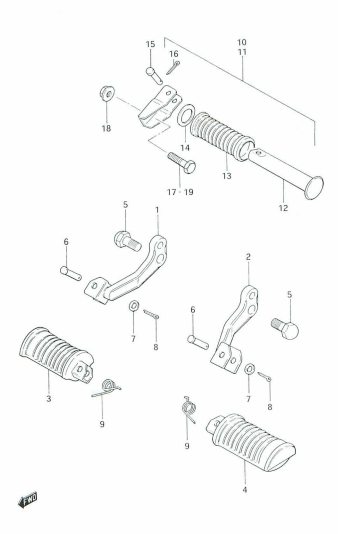
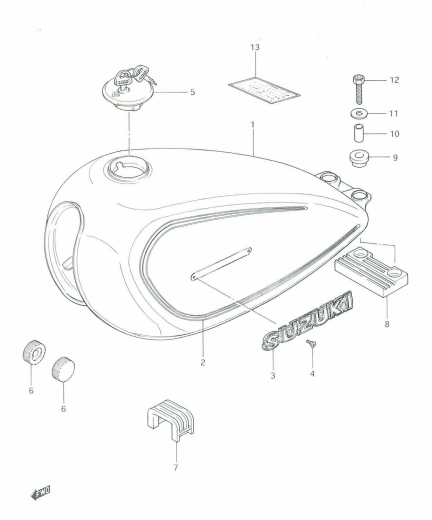


	FIG. 28 (F-5	5) フート レスト			
見出番号	aa x	品 名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	43510-05330	ホルタ"・フロントフートレストライト	1		0.2
2	43520-05330	ホルタ",フロントフートレストレフト	1		B(0.3) 0.2
3	43550-37301	ラハ"ー,フートレスト,ライト	1		B(0.3) 0.2
4	43560-37301	ラハ"ー・フートレスト・レフト	1		B(0.3) 0.2 B(0.3)
5	01527-12257	ホ"ルト	2		B(0.5)
6	09200-08002	t°ン	2		
7	08322-11088	ワツシヤ	2		
8	04111-20208	コッタヒ°ン	2		
9	09448-14012	スフ° リンク"	2		
10	43600-05301	フートレストアツシ・ヒ°リオン・ライト	1		,0.2 B(0.2)
11	43700-05301	フートレストアッシ,ヒ°リオン,レフト	1		0.2 B(0.2)
12	43610-03001	・ハ"ー・フートレストラハ"ー	2		0.2 B(0.2)
1 3	43612-33200	・ラハ"ー・ヒ°リオンフットレスト	2		W0.2 B(0.2)
1 4	09160-19006	・ワッシャ・19.5X32X2	2		B(0.2)
15	09200-06010	· t° >	2		
16	04111-20208	・コッタヒ°ン	2		
17	01517-10458	# " ll F	1		
18	08316-16108	ナツト	1		
19	01517-10258	#P	1		



	F16. 29 (F-6)	フューエル タング				TOTAL DEF
見出番号	A 16	品 名	使用個数	備	考	標準作業時間_
1-1	44100-38310-132	タンクアツシ・フューエル(フ゛ラツク)	1			0.3
1-2	44100-38310-00J	タンクアツシ・フューエル(レット")	1			
2	68110-38310-62F	・テーフ°セット・フューエルタンク	1			
3	68111-37300	ェンフ"レム・フューエルタンク	2			0.2
4	02132-03065	2911	4			
5	44200-30516-KEY	キヤツフ°アツシ・フューエルタンク	1			0.1
6	09329-10016	クツシヨン	2			
7	44541-05300	クツシヨン・フェーエルタンクアツハ°・フ ロント	1			
8	44542-38300	クッション・フェーエルタンクリヤ・NO.	1			
9	09320-10022	クツシヨン	2			
10	09180-06067	λ^°-サ.6.5X10.5X22.5	2			
11	09160-06012	77957.6.5X22X1.6	2			
12	09100-06033	#"NF,6X35	2			
13	68319-19001	フ°レート・コーション	1			

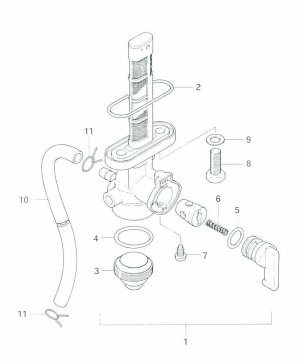
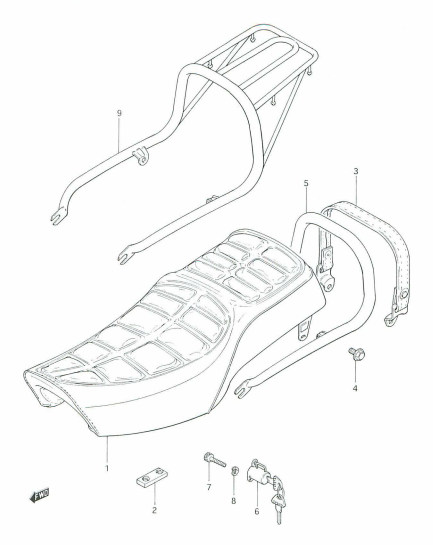


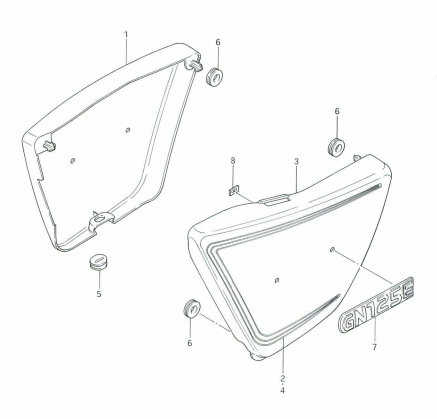


	FIG. 30 (F-7)	フェーエル コック					cur Ma
見出番号	dd 8	E2	名1	使用個数	6Hi	考	標 準 作業時間
1	44300-22073	コックアッシ・フューエル		1			0.3
2	44348-28070	・0リンク"・シ"ヨイント		1			
3	44347-28071	・カツフ°,ストレーナ		1			
4	44346-28070	・カ゛スケット,フイルタ		1			
5	44353-32470	・ロリンク"		1			
6	44357-32470	・スフ° リンク"		1			
7	44343-41370	• 3011		1			
8	09128-06006	3991,6X20		2			
9	09168-06010	מ" אעל א" ה' ה' 1 X 1 X 1		2			
10	09352-50823-240	π-λ,5 X8.2 X240		1	L:240+140		0.1
11	09401-08401	2177°		2			

FIG.31



	riu. 31 (F-8)	シート					
見出番号	in Ж	品 名	使	用個数	備	考	標 準 作業時間
1	45100-05320-48H	シートアツシ(フ"ラツク)		1			0.2
2	09321-08009	・クツシヨン		6			
3	45180-05320-48H	ハ"ント"アツシ・シートク゛リツフ^ ゛ラック)	° (7	1			0.2
4	01517-08165	ホ"ルト		2			
5	46210-05300	ハント"ル,ヒ°リオンライタ"		1			0.3
6	95700-37400-KEY	ロックセット・ヘルメット		1			0.2
7	09106-06024	#"ルト・6 X 1 1		2			
8	08321-21064	ロックワツシヤ		2			
9	46310-05300	キャリヤ・スホ°ーツ		1	OPT		



		F16. 32 (F-9)	フレーム カハ"ー					1775 2046
見	出番号	En #	EI III	名	使用個数	備	考	標準作業時間
1	-1	47111-05301-13Z	カハ゛ー,フレーム,ライト(フ	" ラック)	1			0.2
1	1-2	47111-05301-00J	カハ"ー・フレーム・ライト(レ	ツト")	1			
2	2	68130-38310-62F	テーフ° セット・フレームカハ"	-,ライト	ī			
	3-1	47211-05301-13Z	カハ"ー・フレーム・レフト(フ	"ラック)	1			0.2
	3-2	47211-05301-00J	カハ"ー・フレーム・レフト(レ	ツト")	1			
4	•	68140-38310-62F	テーフ° セツト,フレームカハ"	ー・レフト	1			
	5	09320-03004	クツシヨン		1			
	5	09320-08018	クツシヨン		5			
7	7	68131-05300	ェンフ"レム・フレームカハ"ー		2			0.2
8	3	09148-03002	オット		4			

FIG. 33

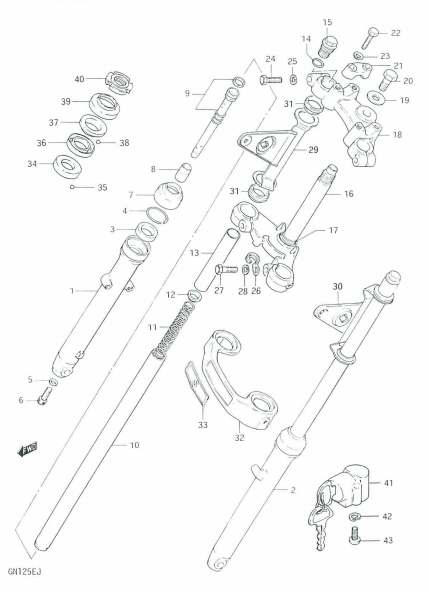


	FIG. 33 (G-2)	フロント フオーク				
見出番号	ili M	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間_
	51100-05300-291	フオークアッシ・フロント(フ"ラック)	1			W1.2
1	51130-05300	アウタチューフ",ライト	1			1.0
2	51140-05300	・アクタチューフ゛,レフト	1			B(1.2) 1.0
3	51153-05300	・オイルシール	2			B(1.2) 1.0
4	51156-41603	・スナツフ゜リンク゛	2			B(1.2)
5	51148-41310	・カ゛スケット	2			
6	51147-16510	・ホ"ルト・シリンタ"	2			
7	51173-41603	・タ゛ストシール	2			0.8 B(1.0)
8	51195-36220	・	2			В(1.0)
9	51146-05300	・シリンタ**	2			
10	51110-05300	・インナチューフ゛	2			1.0 B(1.2)
11	51171-05300	・スプ [®] リンク [™]	2			0.4 B(0.6)
12	51172-18630	・カ" イト" ,スフ° リンク" カハ" -	2			В(0.6)
13	51176-05300	· ス ^° - サ	2			
1 4	51181-25010	・0リンク"	2			
15	51351-41603	・ キ ヤツフ°	2			
16	51410-11311	・ステム・ステアリンク"	1			1.5
17	51621-33001	・・レース・ステアリンク",アウタ	1			1.5
18	51311-11300-291	ヘット 、ステアリンク 、ステム (フ 、 ラック)	1			0.7
19	51356-22012	・ワツシヤ・ステムヘツト゛・アツハ゜	1			
20	51351-20010	· # " 11 F	1			
21	56211-29320-291	・ホルタ"・ハント"ルハ" - (フ"ラック)	2			0.3
22	01204-08357	· # " F	4			
23	08321-21088	・ロックワツシヤ	4			
24	51451-15113	・ホ"ルト・インナチューフ"	2			
25	08321-21107	・ロックワッシャ	2			

GN125EJ

FIG. 33

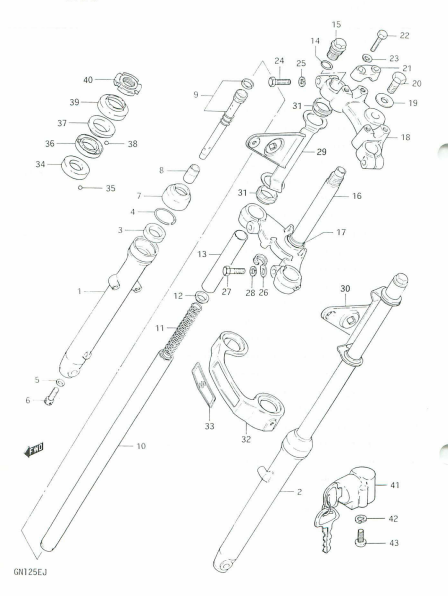
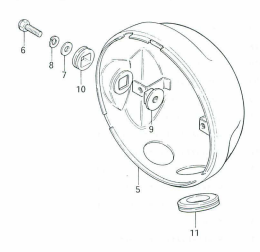


FIG. 33 (G-3) フロント フォーク 見出番号 品 番 品 名 作用個数

26	51455-36010	・クリッフ [。]	1	
27	51451-28012	・ホ゛ルト・インナチューフ゛,ロア	2	
28	08321-21128	・ロックワッシャ	2	
29	51530-05300	・フ゛ラケット,ヘット゛ランフ゜,ライト	1	O.7DAI
30	51540-05300	・フ゛ラケット・ヘット゛ランフ゜,レフト	1	0.7DAI
31	51553-11300	・クツシヨン,ヘット゛ランフ゜フ゛ラケッ	4	
32	51871-05300	カハ"ー・フロントフオーク	1	0.7
33	68211-38300	エンフ"レム・フロントフオークカハ"ー	1	0.2
34	51611-33002	レース・ステアリンク"インナ・ロア	1	1.5
35	06111-08003	# – lr	18	1.5
36	51611-20002	レース・ステアリンク"インナ・アッハ°	1	1.5
37	51621-28000	レース,ステアリンク"アウタ,アツハ°	1	1.5
38	06111-06003	# − lr	22	1.5
39	51643-25001	タ"ストシール・ステアリンク",アツハ°	1	
40	51631-28000	ナツト・ステアリンク"ステム	1	
41	51910-25311	ロックアッシ・ステアリンク"	1	1.1
42	08321-21057	ロックワッシャ	2	
43	02112-05128	2911	2	

FIG. 34



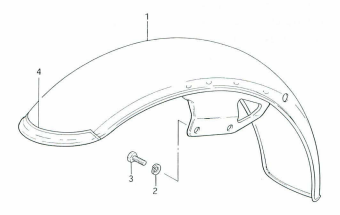




	FIG. 34 (G-4) フロント フェンタ"			
見出番号	品置	品 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	53110-05301	フェンタ",フロント	1		0.3
2	08321-21088	ロックワッシャ	4		
3	01107-08167	# m L	4		
4	68191-43200	マーカ,フロントフェンタ"	1		
5	51810-44200	ハウシ"ンク",ヘット"ランフ°	1		0.4
6	01204-08207	#r	2		
7	08322-21088	ワツシヤ	2		
8	08321-21088	ロックワッシャ	2		
9	51821-36200	ス ^ ° ー サ	2		
10	51827-27302	クツシヨン・ヘット " ランフ ° ハウシ " ン :	2		

11

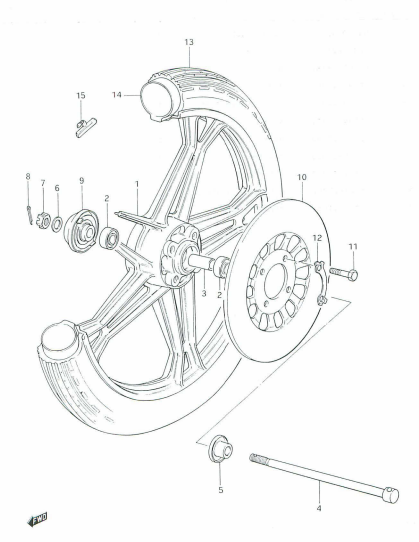


	FIG. 35 (G-5)	フロント ホイール				
見出番号	ni X	品名	使用個数	舖	考	標 準 作業時間
1	54111-05300-291	ホイール , フロント(フ゛ラック)	1			1.0
2	08123-63017	^ "アリンク"	2			0.5
3	09180-12041	λη°-#,12.6X19X52	1			
4	54711-41100	アクスル・フロント	1			0.2
5	54740-11300	スへ°ーサ・フロントアクスル・ライト	1			
6	08322-11128	ワツシヤ	1			
7	08314-31128	ナット	1			
8	04111-30308	コッタヒ° ン	1			
9	54600-36400	ホ"ックスアッシ・スヒ°ート"メータキ"	1			0.3
10	59211-13000	テ ゙イスク,フロントブレーキ	1			0.4
11	09100-08094	#"NF,8X30	4			
12	09169-08019	ワツシヤ	2			
13	*55100-39310	タイヤ,フロント,2.75-18(IRC	1			W0.5
1 4	*55200-11601	チューフ"アツシ・インナ(IRC)	1			WO.5
15-1	55411-47001	`ハ゛ランサ・ホイール・20G	0~2			
15-2	55412-47001	ハ"ランサ・ホイール・30G	0~2			
15-3	55413-47001	ハ ゙ ランサ・ホイール・1 O G	0~2			

FIG. 36

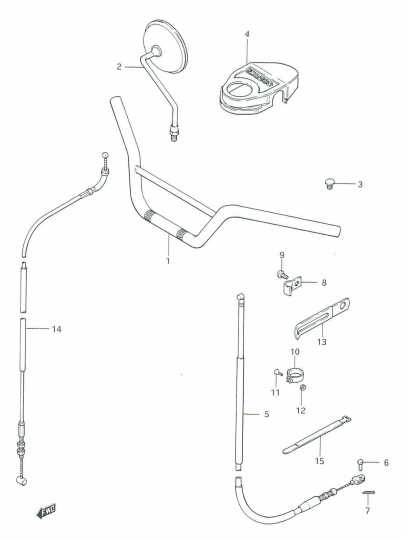


	FIG. 36 (G-6)	ハント"ルハ"ー				
見出番号	iii)B	品名	使用個数	備	考	標準作業時間
1	56110-05300	カント"ルハ" -	1			0.5
2	56500-44200	ミラーアツシ・リヤヒ"ュー・ライト	1			0.2
3	09250-09001	キャツフ°	1			
4	56171-05300	カハ"ー,ステアリンク"ヘツト"	1			0.2
5	58200-05301	ケーフ"ルアツシ・クラッチ	1			WO.4
6-1	09200-06011	t°⊃,L:15	1	TYPE 1		
6-1	09200-06004	t°>,L:13	1	TYPE J		
7	04111-20158	コッタヒ°ン	1			
8	58626-37400	クランフ°,NO.1	1			
9	02152-06108	2011	1			
10	58285-05350	クランフ°,クラッチケーフ"ル,NO.2	1			
11-1	02152-05168	3 <i>9</i> 112	1	TYPE 1		
11-2	02112-05165	3 <i>9</i> 11	1	TYPE J		
12	08310-22055	ナツト	1			
1 3	09404-08402	クランフ°,L:67	1	TYPE 1		
1 4	58300-05302	ケーフ゛ルアツシ・スロットル	1			W0.3
15	09407-18301	クランフ°,L:180	1			

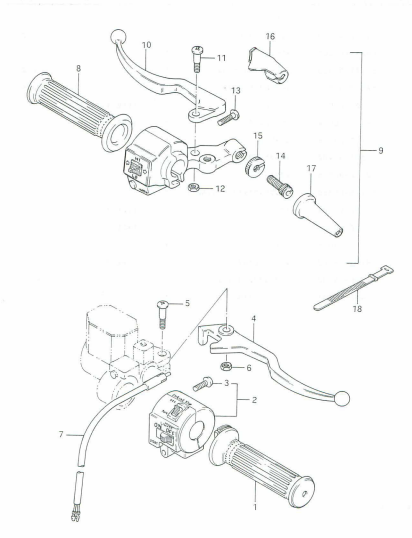


	FIG. 37 (G-7)	ハント"ル スイツチ				1707 - 1444
見出番号	in #	品名	使用個数	舖	考	標 準 作業時間
1	57110-13000	ク"リツフ°・スロットル	1			0.2
2	37200-05302	スイツチアツシ・ハント゛ル・ライト	1			0.3
3	02112-05208	· 2011	2			
4	57421-13001	レハ"−,フ"レ− ‡(フ"ラック)	1			0.2
5	57431-13010	7271	1			
6	08319-21065	ナツト	1			
7	57460-13001	スイツチアツシ・ストツフ°	1			0.3
8	57211-46111	ク"リツフ°・レフト	1			W0.2
9	57500-05312	レハ"ーアツシ・クラツチ	1			0.3
10	57620-36500	・レハ"ー・クラツチ	1			0.2
11	57431-13000	• スクリュ	1			
12	57633-27500	・Uナツト・フ゛レーキレハ゛-	1			
13	02112-05208	· スクリュ	2			
14	57441-11010	・アシ"ヤスタ・ケーフ"ル	1			
15	57442-11010	ナット・ケーフ"ルアシ"ヤスタロック	1			
16	57661-31000	カハ゛ー・クラッチレハ゛ー	1			
17	58273-31000	フ゛ーツ・クラツチケーフ゛ル	1			

18 09407-12402 クランフ°・L:120 4

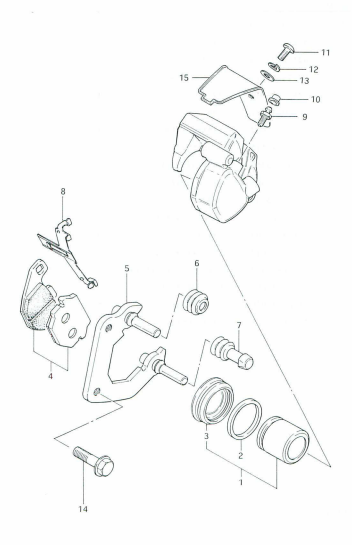
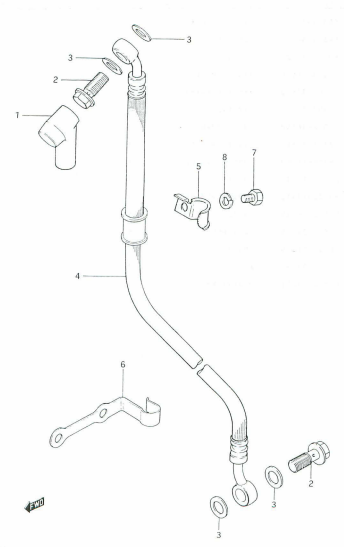


	FIG. 38 (G-8)	フロント キャリハ°				
見出番号	品 品	品名	使用個数	備	考	標準作業時間_
	59300-33204	キャリハ°アツシ・レフト(フ゛ラック)	1			0.4
1	59300-36830	・ヒ゜ストンセット	1			0.6
2	59107-39100	・・シール・ヒ°ストン	1			
3	59308-36500	・・フ゛ーツ , ヒ° ストン	1			
4	59300-33812	• //° // b // • + + + // // °	1			W0.3
5	59350-36501	・キャリヤ・レフト	1			0.4
6	59312-36500	·フ"ーツ,アクスル	1			
7	59313-36500	・インシュレータ,アクスル	1			
8	59315-36500	・スフ°リンク",ハ°ット"	1			
9	59121-18410	・フ"リータ"	1			
10	59122-18410	・キャツフ° , フ"リータ"	1			
11	02112-05125	· 2212	1			
12	08321-21055	・ロックワツシヤ	1			
1 3	08322-21055	・ワツシヤ	1			
1 4	01517-08307	#n.k	2			
15	59313-13001	フ°ロテクタ・キャリハ°	1			0.2



	rid. 39 (G-9)	プロント ブーレーキ	W - Y				1315 2011
見出番号	n x	E E	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	59711-49001	フ"ーツ,マスタシリンタ"		1			
2-1	09360-10007	ユニオンホ゛ルト		2	TYPE 1		
2-2	09360-10017	ユニオンホ゛ルト		2	TYPE J		
3	09161-10009	7,10X15X1.5 אפער		4			
4	59480-05301	ホース,フロントフ"レーキ		1			0.4
5	59246-39100	クランフ°・フ"レーキホース		1			
6	59268-11300	クランフ°,フ"レーキホース		1			
7	01107-06127	#h		2			
8	08321-21067	ロックワッシヤ		2			

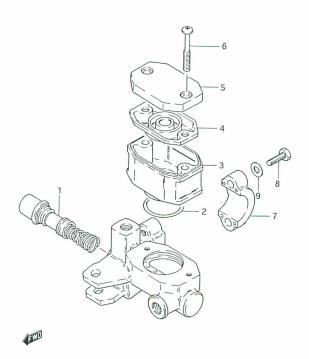


	FIG. 40 (G-	10) フロント マスタ シリンタ"			New CHARLE
見出番号	品。番	品 名	使用個数備	考	標 準 作業時間
	59600-05300	シリンタ"アッシ・フロントマスタ	1		0.5
1	59600-36810	・ヒ°ストン/カツフ°セツト	1		0.7
2	59686-45100	・ロリンク",リサ"-ハ"タンク	1		0.3
3	59687-36500	· リサ " - ハ "	1		0.3
4	59667-36500	・タ゛イヤフラム	1		0.2
5	59669-36500	・キャツフ° ,リサ" ーハ"	1		0.2
6	59691-36500	・スクリュ・リサ゛ーハ゛	2		
7	59671-05300	・ホルタ゛	1		
8	01107-06255	· # " IL F	2		
9	08322-21064	・ワツシヤ	2		

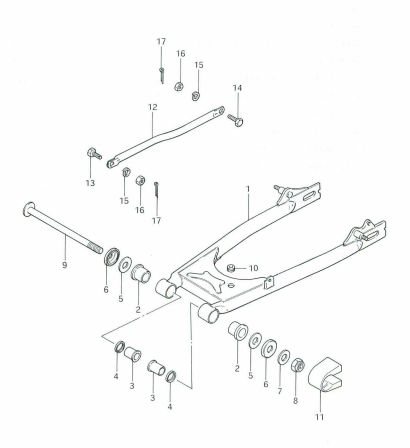


FIG. 41	(H-2)	リヤ	スインク"	7-6	

見出番号	nii Mi	品名	使用個数	óth	考	標 準 作業時間
1	61000-05300-019	スインキ"ンク"アームアッシ,リヤ(フ" ラック)	1			0.9
2	61261-05301	・フ"ツシンク"	2			
3	61251-05300	スへ°-サ・リヤスインク"アームヒ°ホ"	2			
4	09286-20001	オイルシール	2			
5	08211-14341	スラストワツシヤ	2			
6	61262-45002	カハ"ー・リヤスインク"アームタ"ストシ	2			
7	08322-11148	ール・0D:40 ワツシヤ	1			
8	08319-21148	ナツト	1			
9	61211-05301	シヤフト・ヒ° ホ° ツト	1			0.2
10	09320-08020	クツシヨン	1			
11	61273-05300	ハ"ツファ・テ"イフェンス	1			0.7
12	64310-05300-019	リンク・リヤトルク(フ"ラツク)	1			0.2
1 3	09111-08012	# Ir	1			
1 4	09111-08013	#h	1			
15	08321-21088	ロックワッシャ	2			
16	09140-08008	ナット	2			
17	04111-20208	コッタヒ°ン	2			

FIG. 42

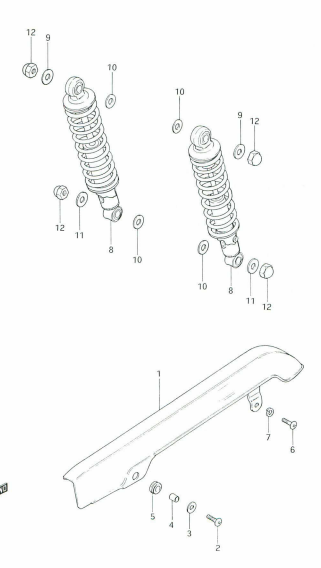


	FIG. 42 (H-3)	リヤ シヨックアフ"ソーハ"				
見出番号	13 15	品名	使用個数	offi	考	標 準 作業時間
1	61310-05301	ケース・チェン	1			0.2
2	02112-06167	2911	1			
3	09160-06027	7757,6.5X20X1.2	1			
4	09180-07005	ス ↑° −♥, 7 X9X7	1			
5	09320-08007	クツシヨン	1			
6	02112-06167	2211	1			
7	08321-21067	ロックワッシャ	Ĭ			
8	62100-05300	アフ゛ソーハ゛アッシ・リヤシヨック	2			0.2
9	09160-10001	ワッシャ,10.5X24X2.3	2			B(0.3)
10	09160-12020	7,12.5X27X1.6 לפער	4			
11	09160-10001	7757,10.5X24X2.3	2			
12	08313-11108	ナット	4			

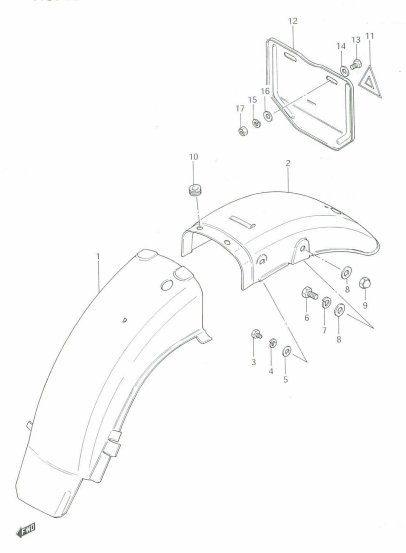


	FIG. 43 (H-4)	リヤ フェンタ"				
見出番号	ii #	品名	使用個数	ólli	考	標 準 作業時間
1	63112-05302	ホ"テ"ー,リヤフェンタ",フロント	1			0.4
2	63110-38311	フェンタ"・リヤ	1			0.4
3	01107-06127	#F	2			
4	08321-21067	ロックワツシヤ	2			
5	08322-21067	ワツシヤ	2			
6	01107-08207	# In P	2			
7	08321-21088	לפער <i>יפ</i> עם ל	2			
8	08322-11088	ワツシヤ	4			
9	08313-11088	ナット	2			
10	09320-05006	クツション	2			
1 1	68181-27101	マーカ・トライアンク"ル	1			
12	63460-05300	ホルタ",ライセンスフ°レート	1			0.2
1 3	01107-06127	市"ルト	2			
1 4	08322-21067	ワツシヤ	2			
15	08321-21067	ロックワッシャ	2			
16	08322-21067	ワツシヤ	2			
17	08310-22067	ナット	2			

FIG. 44

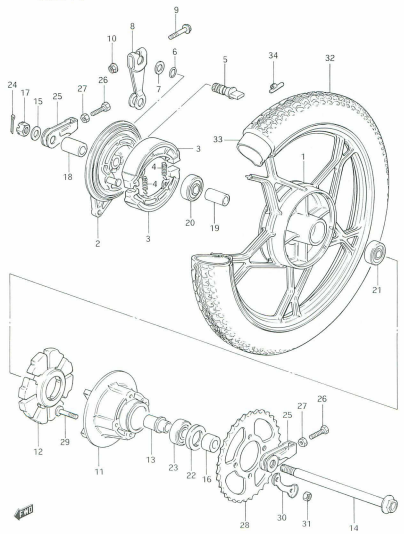


FIG. 44 (H-5) 17 #1-1

見出番号	កា វ ក	品 名	使用個数	6情	考	標 準 作業時間
1	64150-38300-291		1			1.2
2	64210-39103	ク) ハ°ネル・リヤフ゛レーキアンカ	1			0.6
3	54410-07003	シュー・フ"レーキ	2			WO.5
4	09443-07001	スフ° リンク"	2			
5	54441-29304	カム・フ"レーキ	1			0.5
6	09280-14003	0759",D:2.4,ID:13.8	1			0.4
7	09160-14001	7795+,14.5X22X1.6	1			
8	64451-48000	レハ"ー・リヤフ"レーキカム	1			0.4
9	01517-06358	# " ルト	1			
10	09159-06017	ナット	1			
11	64610-05301	ト"ラム,リヤスフ°ロケットマウンチンク	1			0.6
12	64651-38300	ショックアフ"ソーハ"・リヤハフ"	1			0.6
13	64733-05301	リテーナ	1			0.6
1 4	64711-05300	アクスル・リヤ	1			0.3
15	08322-11148	ヤシヤ	1			
16	09180-15042	λη°-サ,15 X 2 8 X 1 9	1			
17	09141-14001	ナツト	1			
18	09180-15002	λn°-#.15.2X23X33	1			
19	09180-15011	λη°-サ.15.3X21.7X63	1			
20	08144-63027	^"アリンク",ライト	1			0.6
21	08143-62027	^ "アリンク",レフト	1			0.6

FIG. 44

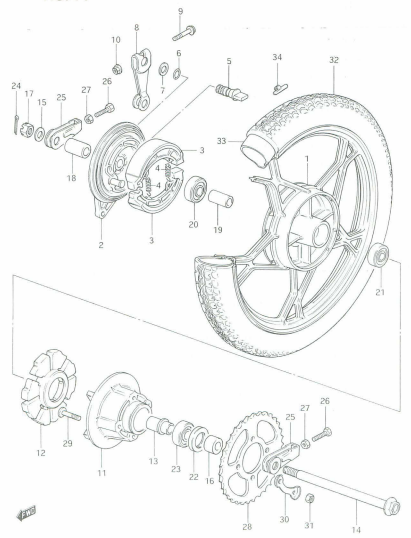


	FIG. 44 (H-6	リヤ ホイール			LUC ME
星田番号	dd 18	品名	使用個数	伽	標 準 作業時間
22	09285-28001	オイルシール	1 -	34.	0.6
23	09262-20069	^" アリンク"	1	9.0	0.6
24	04111-30308	コッタヒ°ン	1		
25	61410-36002	アシ"ヤスタ,チェーン,ライト	2		0.3
26	09104-08006	#"N+.8X50	2		
27	08310-12088	ナット	2		
28	64511-39300	スフ°ロケット・リヤ・NT:42	1		WO.6
29	09119-08043	ホ "	4		
30	09169-08012	フッシャ	2		
31	08310-12088	オット	4		
32	*65100-05310	317. U7. 3.50-16(IRC)	1	+65100-05300	WO.7
33	*65200-26700	f1-7", 1>t(IRC)	1		WO.7
34-1	55411-45100	ハ"ランサ・ホイール・20G	0~3	TYPE 1	
34-2	55412-45100	ハ"ランサ・ホイール・30G	0~3	TYPE 1	
34-3	55413-45100	ハ゛ランサ・ホイール・1 O G	0~3	TYPE 1	
34-4	55411-00A00	ハ"ランサ・ホイール・10G	0~3	TYPE J	
34-5	55412-00A00	ハ"ランサ・ホイール・20G	0~3	TYPE J	
34-6	55413-00A00	ハ " ランサ・ホイール・30G	0~3	TYPE J	

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	2.0	
エンジン調整	1台	1.0	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台	0.5	定期点検と同時3 施の場合は0.3
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.2	
キャブレータアイドリング調整	1台	0.1	
キャブレータバランス調整	1台		
キャブレータオーバーホール	1台	0.7	_
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1台	0.3	
CCISオイル消費量測定	1台		
ドライブチェーン調整	1台	0.2	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.3	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台	0.4	
6か月定期点検	1台	1.1	
12か月定期点検	1台	1.6	タペット調整を 含まず
定期交換部品の交換…1年ごと	1台	0.1	
// ・・・・2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.6	
// ・・・・4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.8	

上記作業はクレーム工数の適用がありません。

品 番 索 引 表

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番索引表に記載の価格は、1セット又は、1個当りの標準小売価格を示します。

(昭和 63 年 2 月現在)

- 注、(1)標準価格欄に OLD。記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。
 - (2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

10000			\$ 12812-32400 \$ 12830-32451 \$ 12837-32400 \$ 12838-45001 \$ 12838-45001	240 4,400 60 150 1,300	8 - 4 8 - 6 8 - 12 8 - 8 7 - 7
11100-05200	OLD	1 - 1	\$ 12842-32411	200	7 - 8
11100-05201	OLD	1 - 1	\$ 12843-32400	80	7 - 9
11100-05261	OLD	1 - 1	\$ 12861-05201	340	7 - 10
11100-05263	21,400	1 - 1	\$ 12911-05211	1.300	7 - 15
11115-05270	580	1 - 2	\$ 12911-24400	1.300	7 - 15
11141-05201 11151-45000 11175-37111 11210-05201 11241-05200	540 90 470 11.700 100	1 - 7 1 - 10 1 - 16 2 - 1 2 - 6	\$ 12912-05211 12912-24400 12920-05210 \$ 12920-05240	1,900 1,900 350 420	7 - 16 7 - 16 7 - 17 7 - 17 7 - 18
11300-05301	26,700	3 - 1	\$ 12931-49200	200	7 - 19
11319-05200	40	3 - 6	\$ 12932-24400	60	7 - 20
11340-05301	6,500	4 - 1	\$ 12932-49200	60	7 - 20
11351-05301	3,300	4 - 11	\$ 12933-49200	140	7 - 21
11361-05300	1,700	4 - 22	\$ 13110-05300	990	1 - 24
11400-05861 11482-05300 11483-05300 12111-05202 12111-05202-050	2.800 360 170 2.800 2.800	1 - 31 4 - 2 4 - 12 5 - 14 5 - 14	\$ 13200-05310 \$ 13200-05311 \$ 13246-44080 \$ 13247-44080 \$ 13250-05300	13,700 13,700 150 420 1,300	9 9 - 18 9 - 19 9 - 24
12111-05202-100	2,800	5 - 14	\$ 13251-33200	230	9 - 29
12140-01410	2,000	5 - 15	\$ 13254-92311	80	9 - 25
12140-01410-050	2,000	5 - 15	\$ 13267-37100	470	9 - 46
12140-01410-100	2,000	5 - 15	\$ 13268-37420	150	9 - 45
12151-05220	450	5 - 16	\$ 13268-47070	140	9 - 52
12200-05323	18,400	5 - 1	\$ 13279-45400	260	9 - 49
12200-05851	4,500	5 - 2	\$ 13279-45410	260	9 - 49
12221-05201	6,500	5 - 4	\$ 13291-29900	40	9 - 51
12261-05301	6,500	5 - 5	\$ 13295-29900	110	9 - 50
12600-05851	5,600	6 - 4	\$ 13332-44080	90	9 - 21
12611-05300	2.300	6 - 1	\$ 13357-36A00	150	9 - 53
12633-05300	240	6 - 7	\$ 13357-44080	150	9 - 17
12649-05300	180	6 - 9	\$ 13370-44500	1,500	9 - 26
12711-05201	4.050	7 - 1	\$ 13373-11400	170	9 - 22
12711-05990	4.050	7 - 1	\$ 13374-44080	150	9 - 27
12741-05201	930	7 - 2	\$ 13376-84110	260	9 - 28
12747-05201	140	7 - 4	\$ 13382-44030	90	9 - 32
12760-44A00	1.650	8 - 1	\$ 13383-05310	340	9 - 15
12771-05200	840	8 - 2	\$ 13387-47010	170	9 - 34
12811-05200	1.900	8 - 3	\$ 13388-44030	150	9 - 31

.15 - 3

15 - 4

380

530

25411-16701

25421-35401

LI LI	番	標準価格	FIG.NO.	品	術	標準価格	FIG.NO.
25510- 25600- 25652- 25671- 26431-	-05320 -16500 -01000	2,500 1,500 170 100 880	15 - 27 15 - 32 15 - 33 15 - 30 1 - 19	\$ 33542 \$ 33542 \$ *33610	-24510 -38B00 -98000 -10370 -45000	150 80 90 #3211 150	23 - 14 23 - 15 23 - 15 18 - 1 18 - 9
26441- 26451- 27511- 27531- 27600-	-45000 -41301 -05200	1,100 150 1,450 390 4,150	1 - 20 1 - 22 14 - 33 14 - 34 14 - 38	\$ 33651 \$ 33680 \$ 33850	-37000 -31003 -05301 -34500	220 150 760 290	18 - 2 18 - 3 18 - 4 23 - 5 18 - 10
27620-		150 170	14 - 39 14 - 39	\$ #34110 \$ #34181 \$ #34181 \$ #34187 \$ #34189 \$ #34210 \$ \$ #34210 \$ \$ #34210 \$ \$ #34210 \$ \$ #34293 \$ #34293 \$ #34293	-05300 -05300 -28310 -28310 -05300 -05320 -05320	5,700 250 10 40 60 300 6,000 700 300 680	19 - 1 19 - 3 19 - 13 19 - 11 19 - 12 19 - 7 19 - 2 19 - 4 19 - 8 19 - 27
#31100- #31130- #31131- #31135- #31143-	-05300 -10200 -65010	16,000 280 200 40 110	16 - 1 16 - 7 16 - 8 16 - 9 16 - 13		-28010 -28011	710 880 40 70 40	19 - 29 19 - 6 19 - 21 19 - 9 19 - 10
#31153- #31156- #31161- #31171- #31172-	-38300 -38300 -05300	400 40 20 90 130	16 - 5 16 - 18 16 - 17 16 - 12 16 - 11	\$ 35100 \$ 35111 \$ 35121 \$ 35171	-44270 -37350 -44270 -44270 -33630	5,350 2,400 3,500 500 110	20 - 1 20 - 2 20 - 3 20 - 5 20 - 8
#31264- #31281- #31311- #31361- #31361-	-05300 -10200 -01400	200 180 5.100 50 40	16 - 14 16 - 15 16 - 2 16 - 3A 16 - 3	§ § 35612 §	-47210-999 -28620 -28620	2,400 210 110	21 - 1 21 - 15 21 - 2 21 - 16 21 - 3
#31361- #31361- 31800- 31861- #32101-	-47010 -37020 -05300	40 20 2,650 100 9,900	16 - 4 16 - 6 23 - 1 23 - 6 17 - 1	\$ 35617 \$ 35621	-47210 -38300 -43010	360 210 90	21 - 17 21 - 6 21 - 20 21 - 29 21 - 5
#32102- 32800- #32900- #33410- 33510-	-05300 -05300 -05301	7,100 7,000 15,000 2,200 510	17 - 2 23 - 7 23 - 9 23 - 10 23 - 13		-38300 -47210	210 90	21 - 19 22 - 6 21 - 30 21 - 7 21 - 21

110	番	標準価格	FIG.NO	v.	品 番	標準価格	FIG.NO.
35690-32 35695-32 35712-48 35713-30	401 623	150 200 1,500 170	21 - 10 21 - 9 21 - 23 22 - 2 22 - 3		43300-26500 43510-05330 43520-05330 43550-37301	380 1,400 1,400 840	27 - 9 28 - 1 28 - 2 28 - 3
35720-05 35730-26 35764-26 35765-26 35766-26	310 470 470 470	5,200 2,650 80 230 60	22 - 1 22 - 11 22 - 14 22 - 13 22 - 12	a wa wa wa wa	43560-37301 43600-05301 43610-03001 43612-33200 43700-05301 44100-38310-00J	1,300 150 260 1,300 37,200	28 - 4 28 - 10 28 - 12 28 - 13 28 - 11 29 - 1
36118-30 #36380-05 #36381-05 #36383-05 #36453-05	320 320 320	470 500 400 400 700	20 - 7 19 - 15 19 - 16 19 - 22 19 - 17		44100-38310-13Z 44200-30516-KEY 44300-22073 44343-41370 44346-28070	33,800 3,200 1,700 100 110	29 - 1 29 - 5 30 - 1 30 - 7 30 - 4
36610-05 36619-37 36651-05 36660-33 36740-11	300 300 000	4.650 150 260 120 510	24 - 1 24 - 4 23 - 16 21 - 14 18 - 6		44347-28071 44348-28070 44353-32470 44357-32470 44541-05300	210 120 210 150 170	30 - 3 30 - 2 30 - 5 30 - 6 29 - 7
36791-46 36862-44 37100-33 37110-33 37145-19	000 841 021	110 120 8,250 3,150 500	18 - 8 21 - 28 24 - 5 24 - 6 24 - 12	www.www	44542-38300 45100-05320-48H 45180-05320-48H 46210-05300 46310-05300	410 14,700 1,250 3,150 3,100	29 - 8 31 - 1 31 - 3 31 - 5 31 - 9
37200-05 37720-333 37740-489 38500-389 #38610-31	200 071 360	4,000 2,950 630 1,900 1,300	37 - 2 15 - 36 24 - 7 24 - 9 21 - 31	www.www.	47111-05301-00J 47111-05301-13Z 47211-05301-00J 47211-05301-13Z 47431-05300	2,000 OLD 2,000 2,400 820	32 - 1 32 - 1 32 - 3 32 - 3 25 - 9
4000	00			n w w w w w w	47432-05300 47440-05301	200 160	25 - 10 25 - 11
41100-05 41540-38 41991-05 41992-05 42100-05	300 300 300	35.900 980 140 660 3.000	25 - 1 18 - 11 25 - 2 25 - 5 26 - 1	www.www.www.ww	50000		
42211-369 42211-369 42310-053 43110-053 43231-053	502 300 300	230 230 1,900 1,650 220	26 - 2 26 - 2 26 - 6 27 - 1 27 - 3	10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	51100-05300-291 51110-05300 51130-05300 51140-05300 51146-05300	38,400 8,250 6,600 6,600 1,150	33 - 10 33 - 1 33 - 2 33 - 9

111	ifi	標準価格	FIG.NO		品番	標準価格	FIG.NO.
51147- 51148-		120	33 - 6 33 - 5	6969	55412-00A00 55412-45100	120	44 - 34 44 - 34
51153-		340	33 - 3	9	55412-47001	140	35 - 15
51156-		150	33 - 4	9	55413-00A00	120	44 - 34
51171-		810	33 - 11	9	55413-45100	140	44 - 34
51172-		150	33 - 12	000	55413-47001	140	35 - 15
51173-		280	33 - 7	S	56110-05300	2,550	36 - 1
51176-		470	33 - 13	99	56171-05300	180	36 - 4
51181- 51195-		110	33 - 14	S	56211-29320-291	350	33 - 21
21175-	-30220	270	33 - 8	§	56500-44200	1,200	36 - 2
	-11300-291	5.650	33 - 18	99	57110-13000	880	37 - 1
51351-		240	33 - 20	S	57211-46111	400	37 - 8
51351-		760	33 - 15	S	57421-13001	700	37 - 4
51356-		120	33 - 19	900	57431-13000	140	37 - 11
51410-	-11311	10,200	33 - 16	S	57431-13010	140	37 - 5
51451-	-15113	350	33 - 24	90	57441-11010	170	37 - 14
51451-		350	33 - 27	S	57442-11010	90	37 - 15
51455-		110	33 - 26	99	57460-13001	1,100	37 - 7
51530-		1,750	33 - 29	9.09	57500-05312	3,500	37 - 9
51540-	-05300	1,750	33 - 30	§	57620-36500	700	37 - 10
51553-		110	33 - 31	99	57633-27500	120	37 - 12
51611-		320	33 - 36	98	57661-31000	170	37 - 16
51611-		380	33 - 34	S	58200-05301	990	36 - 5
51621-		320	33 - 37	99	58273-31000	110	37 - 17
51621-	-33001	380	33 - 17	S	58285-05350	140	36 - 10
51631-	-28000	380	33 - 40	an an	58300-05302	1,400	36 - 14
51643-		120	33 - 39	S	58621-21203	260	19 - 28
51810-	C. C. Service	3,000	34 - 5	000	58626-37400	0.8	36 - 8
51821-		170	34 - 9	S	59107-39100	240	38 - 2
51827-	-2/302	110	34 - 10	S	59121-18410	340	38 - 9
51845-		140	34 - 11	99	59122-18410	170	38 - 10
51871-		1.000	33 - 32	8	59211-13000	7,950	35 - 10
51910-		1,050	33 - 41	- 8	59246-39100	120	39 - 5
53110-		8.800	34 - 1	99	59268-11300	100	39 - 6
54111-	-05300-291	38,800	35 - 1	n Gin Gin	59300-33204	17,700	38
54410-		750	44 - 3	5	59300-33812	4,300	38 - 4
54441-		510	44 - 5	8	59300-36830	1,900	38 - 1
54600-		3,000	35 - 9	000	59308-36500	150	38 - 3
54711-		1,450	35 - 4	§	59312-36500	180	38 - 6
54740-	-11300	400	35 - 5	S	59313-13001	140	38 - 15
*55100-		チヨクハ"イ	35 - 13	0000	59313-36500	180	38 - 7
*55200-		チヨクハ"イ	35 - 14	S	59315-36500	230	38 - 8
55411-		140	44 - 34	S	59350-36501	2,650	38 - 5
55411-		140	44 - 34	99	59480-05301	2,800	39 - 4
55411-	47001	140	35 - 15	8	59600-05300	11,100	40

on in	標準価格	FIG.NO.		品番	標準価格	FIG.NO.
59600-36810 59667-36500 59669-36500 59671-05300 59686-45100 59687-36500 59691-36500 59711-49001	1.500 340 780 360 170 600 40 220	40 - 1 40 - 4 40 - 5 40 - 7 40 - 2 40 - 3 40 - 6 39 - 1	க்கைக்கைக்கைக்கைக்க	68211-38300 68319-19001	360 110	33 - 33 29 - 13
60000			the state of the s	94980-32010 95700-37400-KEY	230 1,800	25 - 18 31 - 6
61000-05300-019 61211-05301 61251-05300 61261-05301 61262-45002	8.050 590 440 470 210	41 - 1 41 - 9 41 - 3 41 - 2 41 - 6	mananananan	00000		
61273-05300 61310-05301 61410-36002 62100-05300 63110-38311	340 2,550 380 7,650 5,400	41 - 11 42 - 1 44 - 25 42 - 8 43 - 2	0000000000	01107-06106 01107-06108 01107-06127	20 20 20	14 - 30 3 - 7 39 - 7 43 - 3 43 - 13
63112-05302 63460-05300 64150-38300-291 64210-39103 64310-05300-019	1.750 440 34.700 3.600 350	43 - 1 43 - 12 44 - 1 44 - 2 41 - 12	<i>குகுகுகுகு</i>	01107-06167	20	10 - 10 13 - 23 18 - 12 19 - 25 25 - 12
64451-4800 64511-39300 64610-05301 64651-38300 64711-05300	400 2.400 2.200 600 950	44 - 8 44 - 28 44 - 11 44 - 12 44 - 14	a a a a a a a a a a	01107-06207 01107-06255 01107-06257 01107-08165	30 30 30 40	8 - 13 15 - 34 40 - 8 22 - 15 24 - 10
64733-05301 *65100-05310 *65200-26700 68110-38310-62F 68111-37300	650 F32/1" 1 F32/1" 1 1,900 690	44 - 13 44 - 32 44 - 33 29 - 2 29 - 3	கைகைக்க	01107-08167 01107-08207 01204-08207 01204-08357 01421-06128	40 40 60 80	34 - 3 43 - 6 34 - 6 33 - 22 12 - 23
68130-38310-62F 68131-05300 68140-38310-62F 68181-27101 68191-43200	660 820 660 120 270	32 - 2 32 - 7 32 - 4 43 - 11 34 - 4	a_0	01421-06208 01421-06258 01421-06858 01517-06258 01517-06358	60 60 80 50	11 - 2 2 - 4 12 - 22 7 - 14 1 - 5

nn	番	標準価格	FIG.NO.	品番	標準価格	FIG.NO.
01517- 01517- 01517- 01517- 01517-	-06608 -08165 -08307	50 60 60 80 90	44 - 9 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	02132-03065 02142-06108 02142-06167	30 20 30	15 - 13 15 - 15 29 - 4 13 - 24 10 - 13
01517- 01517- 01517- 01527- 01547-	-10258 -10458 -12257	100 80 80 80 50	25 - 6 28 - 19 28 - 17 28 - 5 4 - 23	02152-04128 02152-05168 02152-06108 03111-04165 03211-04208	20 20 20 20 15	17 - 4 36 - 11 36 - 9 19 - 23 21 - 4
01547- 01547- 01547-	-06207	5 0 5 0	4 - 24 \$\frac{\partial}{9}\$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	04111-20158 04111-20208	20 20	21 - 18 36 - 7 27 - 6 27 - 16 28 - 8
01547- 01547- 01547- 01547-	-06407 -06457	50 50 50	4 - 15 16 - 23 4 - 16 5 8 8 4 - 17 8 8	04111-30308	30	28 - 16 41 - 17 26 - 3 35 - 8 44 - 24
01547- 01547- 01547- 01547- 02112-	-06607 -06757 -06908	50 60 60 50 15	3 - 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	04211-09129 04211-11149 04211-11169 06111-06003	50 60 60	4 - 13 2 - 7 1 - 8 2 - 7 33 - 38
02112- 02112- 02112- 02112- 02112-	-04166 -05086 -05107	15 15 40 40 30	19 - 19 9 - 47 9 - 40 23 - 11 38 - 11	06111-08003 06211-04063 07110-06166 07110-08257 08123-60027	30 40 50 80 510	33 - 35 15 - 24 6 - 8 11 - 5 14 - 9
02112- 02112- 02112- 02112-	-05128 -05165	40 40 40	12 - 7 \$\frac{9}{5}\$ 22 - 7 \$\frac{9}{5}\$ 33 - 43 \$\frac{9}{5}\$ 36 - 11 \$\frac{9}{5}\$ 15 - 38 \$\frac{9}{5}\$	08123-63017 08143-62027 08144-63027 08211-06141 08211-10201	530 440 520 60 80	35 - 2 44 - 21 44 - 20 15 - 18 13 - 16
02112- 02112- 02112- 02112-	-05257 -06108	40 50 40 40	37 - 3 8 8 8 17 - 3 8 8 8 17 - 3 8 8 17 - 3 8 8 17 - 26 8	08211-14341 08211-15201 08211-15251 08211-20352 08211-20353	100 60 90 110 100	41 - 5 14 - 31 14 - 14 13 - 6 13 - 2
02112- 02112- 02122-	-06256	40 60 30	42 - 2 \$\frac{9}{2}\$ \\ 42 - 6 \\ 12 - 5 \\ 14 - 11 \\ 14 - 27 \\ \frac{9}{8}\$	08211-25401 08310-11058 08310-11066 08310-11067	100 15 15	15 - 6 22 - 9 22 - 18 23 - 3 27 - 8

11	illi	標準価格	FIG.NO.	品番	標準価格	FIG.NO.
08310	-11068 -12088 -12108	20 20	11 - 4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	08321-21088	15	15 - 35 33 - 23 34 - 2 34 - 8 41 - 15
08310	-22055 -22066 -22067	20 20 20	21 - 27 36 - 12 16 - 19 13 - 21 16 - 10	08321-21107 08321-21128	20	43 - 7 21 - 12 21 - 26 33 - 25 33 - 28
08313-	-22107 -11057 -11067	40 50 40	25 - 16 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	08322-11084 08322-11088	40 20 20	24 - 11 8 - 9 28 - 7 43 - 8 27 - 4
08313- 08314- 08316-	-11088 -11108 -31128 -16088 -16108	40 90 90 40 40	43 - 9 42 - 12 35 - 7 1 - 11 28 - 18	08322-11128 08322-11148 08322-21047 08322-21055	20 20 20 20 20	35 - 6 41 - 7 44 - 15 19 - 24 38 - 13
08319- 08319-	-26107 -21065 -21148 -31087	50 40 150 120	17 - 5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	08322-21056 08322-21057 08322-21064	20 20 20	12 - 9 15 - 40 22 - 10 23 - 12 40 - 9
08321- 08321- 08321-	-21047	20 20 20	25 - 4	08322-21066 08322-21067	20 30	22 - 17 19 - 26 25 - 17 27 - 10 27 - 15
08321- 08321-		20 30	12 - 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	08322-21088 08322-21108	20 20	43 - 5 43 - 14 43 - 16 34 - 7 11 - 7
08321-	-21066	20	1 - 27 \$ \$ 16 - 20 \$ \$ 23 - 4 \$ \$	08331-31159 08332-11068 08341-31039 09100-05002	100 60 60 50	14 - 32 12 - 4 17 - 6 13 - 11
08321-		15	10 - 11 s 39 - 8 sssss 42 - 7 43 - 4 43 - 15 11 - 3 ss	09100-06033 09100-06091 09100-08094 09100-10067 09101-10020 09103-08010	50 90 90 140 2.050	29 - 12 15 - 34 35 - 11 26 - 8 27 - 5 3 - 9

09103-08016	1,450		§ 09160-12020	50 42 - 10
09103-08081	90		§ 09160-14001	100 44 - 7
	V 2/21	25 - 3	§ 09160-15015	110 13 - 17
09104-08006	120		§ 09160-19006 § 09161-10009	100 28 - 14 50 39 - 3
09106-06024	40	51	§ 0,101 1000,	50 39 - 3
09108-08062	150		§ 09164-12021	80 7 - 12
09108-08089	140	2 - 3	§ 09166-16012	100 5 - 11
09111-06019	40	1 3	§ 09167-20011	80 14 - 19 80 14 - 37
09111-06032 09111-08012	50 90		8 09167-20012	80 14 - 37 90 30 - 9
09111-06012	90	41 - 13	§ 09168-06010	70 30 7
09111-08013	140	41 - 14	§ 09168-06023	80 1 - 9
09119-08043	60	44 - 29	§ 67100 00023	4 - 6
09125-04002 09127-05013	8 0 4 0	22 - 5	§ 09168-08008	7 - 13 90 8 - 5
09128-05101	40	1 - 23	\$ 09168-08012	60 1 - 14
07120 03101	40	1 23	§	
09128-06006	40	30 - 8	§ 09168-12002	30 4 - 19
09128-06011	40	23 - 8	9 09168-14004	60 4 - 10
09128-06028	60	27 - 7 18 - 12	§ §	12 - 14 15 - 26
09129-06003 09134-06010	40 90	18 - 12 13 - 20	§ 09169-08012	110 44 - 30
07134 00010	, 0	15 20	g 07107 00012	110 44 50
09140-08008	40	41 - 16	§ 09169-08019 § 09169-16003	100 35 - 12
09140-16014	90	13 - 4	8 07107-10003	60 13 - 5
09140-16017	160	14 - 36	09180-06038	80 18 - 14 25 - 14
09140-16019 09141-14001	90 180	5 - 11 44 - 17	§ 09180-06067	100 29 - 10
09141-14001	180	44 - 17	§	100 27 10
09148-03002	60	32 - 8	§ 09180-07005	90 42 - 4
09150-06009	120	27 - 13	9 09180-12041	240 35 - 3
09159-06017	60	2 - 5	\$ 09180-07005 \$ 09180-12041 \$ 09180-12068 \$ 09180-13006	90 15 - 28 140 6 - 3
09159-08029	200	44 - 10	§ 09180-15002	180 44 - 18
07137 00027	200	1 12	3 Mental Production of Albertainess	100
09159-08031	100	1 - 11	§ 09180-15011 § 00180-150/3	260 44 - 19
09159-08074	80	1 - 12	§ 07180-13042	180 44 - 16
09160-05017	80 20	13 - 12 16 - 21	§ 09200-06004 § 09200-06010	50 36 - 6 50 28 - 15
09160-06003 09160-06007	60	10 - 12	9 09200-06011	90 36 - 6
07100 00001	00	10 12	§	
09160-06012	15	29 - 11	§ 09200-06013	100 27 - 14
09160-06027	60	18 - 13	§ 09200-08002 § 09206-08001	100 28 - 6
		22 - 16 25 - 13	\$ 00204 47004	80 1 - 4 100 3 - 2
		42 - 3	§ 09206-13001	4 - 3
004/0 00070	7.0	4 47		500 6 - 2
09160-08039 09160-10001	30 60	1 - 13	§ 00300 0F011	90 15 - 41
07100-10001	00	42 - 11	§ 09209-11002	90 27 - 12
09160-10006	60	21 - 11	\$ 09223-04001	30 15 - 21
		21 - 25	§ 09241-22002	150 1 - 18

E1 III	番	標準価格	FIG.NO	i	ПП	番	標準価格	FIG.NO.
	-12104	120	4 - 18	99				25 - 15
Salaring Property	-14001	90	12 - 13	S	00700 0	2010	440	42 - 5
09247	-14012	90	4 - 9 15 - 25	8	09320-0 09320-0		110 110	32 - 6
09250	-09001	100	36 - 3	GD GD GD	09320-1		60	41 - 10 29 - 9
09259	-20009	230	4 - 7	80 60	09320-1	5004	140	21 - 24
	-26003	260	4 - 20	S	09321-0		160	31 - 2
	-02008	60	12 - 3	600	09321-1		90	26 - 5
	-05003	60	15 - 10	S	09329-1		110	29 - 6
09261	-05005	30	7 - 3	§	09352-5	0823-240	160	30 - 10
	-10003	60	6 - 5	9	09360-1		90	39 - 2
09262	-20062	720	14 - 8	S	09360-1		90	39 - 2
000/0	22212		14 - 25	S	09380-2	0009	80	14 - 7
	-20069 -28014	1,600	44 - 23 5 - 6	00000	09381-1	0004	50	14 - 17
00262	-35038	1,000	5 - 7	S	09381-1	/ 0.01	50	5 - 17
	-15003	270	13 - 18	99	09390-2	The same of the sa	50	7 - 6
	-15023	440	14 - 15	S	09401-0		50	30 - 11
	-15024	1,450	14 - 24	99	09402-4		140	1 - 28
09263	-28022-0B0	1,050	5 - 3	969	09402-4	4208	120	1 - 28
	-06005	60	8 - 11	99	09402-5		120	10 - 3
	-09005	90	7 - 11	8	09404-0		80	36 - 13
	-13004 -14003	90	12 - 16	8	09407-0 09407-1		40	24 - 2
	-17003	100	44 - 6	60 60 60	09407-1		80 110	10 - 14 $37 - 18$
09280	-19005	80	14 - 35	nunun	09407-1	8301	110	24 - 3
	-22008	90	4 - 21	8				36 - 15
09280	-24003	90	16 - 22	ş	09407-2	5301	120	24 - 3
	-26003	100	15 - 37	99	09421-0		180	5 - 13
09280	-30001	100	1 - 17	§	09440-0	3004	40	6 - 6
09280	-32006	100	1 - 25	8	09440-0	4003	50	15 - 11
	-54001	120	12 - 18	99	09440-0		50	15 - 42
	-60005	90	12 - 11	S	09440-0		60	27 - 11
	-10007	120	13 - 19	99	09440-1		50	15 - 19
09282	-12001	150	5 - 8	S	09440-1	1016	40	15 - 19
	-27010	320	14 - 28	9	09440-1		80	8 - 7
	-12002	110	15 - 31	8	09440-1		90	13 - 10
	-28001	200	44 - 22	99	09440-1		60	12 - 19
	-20001 -05002	90 260	41 - 4	San	09443-0 09443-0		120 50	24 - 8A 44 - 4
09289	-05003	290	7 - 22	§	09443-0	8012	80	15 - 20
09308	-09004	60	22 - 19	99	09443-0	9003	120	24 - 8
09320	-03004	90	32 - 5	99	09443-1	4015	140	27 - 2
	-05006	100	43 - 10	S	09443-1		160	26 - 7
09320	-08007	80	18 - 15	99	09443-1	8006	170	26 - 4
				3				

09444-26013 09448-14012 09462-00020 *09471-12001 *09471-12006 *09471-12035 *09471-12044 *09471-12071	90 140 210 100 #321"1 #321"1 #321"1 #321"1	15 28 18 20 21 21 22 20 19	-	4 4 18	குகுகுகுகுகுகுகுகுகுகுகு
*09471-12082	180	19	-	5	S
*09481-15001 #09482-00144 #09482-00145 *09482-00275 09491-20012 09491-36005 09492-35008 09494-00370 09800-00245	£32,1" 1 410 410 £32,1" 1 210 230 280 700 2.300	18 1 1 1 9 9 9 9 25		7 15 15 15 20 2 14 16 8	கு

1111

11. 12. 12. 12. 12. 13. 12. 12.

The state of the s

品 名 索 引 表

品 外 索 引 表

品	名 FIG.NO	. 品	名	FIG	1.	0 0
		+ iii				
		カハ"ー・ロア	?-49"ストシール・OD:40	41		6
1 (7) 1		カム・キャヤシフト		19		5
1 (7)		カム・フ・レーキ		44		
*		カムシャフト		7		
				Hale!		
アーム・クラツチレリース"	13 - 2	2 *		7		1
アーム・ハ"ルフ"ロツカ	7 -	7 カムシヤフト・クラッチレリ	I-X"	13	-	15
アウタチューフ",ライト	33 -	1 カ"イト"・カムチェーン		8		2
アウタチューフ",レフト	33 -	2 カ"イト"・キ"ヤシフトカ	16	15	-	14
アクスル・フロント	35 -	4 カ"イト"・ケーフ"ル		19	-	28
アクスル・リヤ	44 - 1	4 カ"イト"・スフ°リンク"	カハ ゛ ー	33		12
アシ"ヤスタ	9 - 4			1		
アシ"ヤスタ・ケーフ"ル	37 - 1		ハーネス	24		
アシ"ヤスタ,チェーン,ライト	44 - 2			9		
アシ"ヤスタアツシ・テンショナ	8 -	6 *				18
アフ"ソーハ"アツシ・リヤシヨツク						
アマチュア	42 -	8 * 2 *		21		3 5
アンタ"カハ"ー・スヒペート"メータ	16 -	7 *		21		
アンタ"カハ"ー・タコメータ	19 -	8 *		21		
イク"ナイタユニット	23 -	9 *		22		3
				Spirit St.		
インシュレータ・アクスル	38 -	7 *		22		6
インシ"ケータ・キ"ヤホ°シ"シヨン	19 - 1			33		
インナチューフ"	33 - 1	Continue of the second		11		
エンフ"レム・フューエルタンク	29 -			4		
エンフ"レム・フレームカハ"ー	32 -	7 カ"スケット・シリンタ"((ASB)	2	_	6
エンフ"レム・フロントフオークカハ"ー	33 - 3	3 カ"スケット・シリンタ"へ	、ット "	1	-	7
オイルシール	16 -	5 カペスケット・テンショナア	PD" PXS(ASB)	8	-	12
*	33 -	3 カ"スケット・フィルタ		30	_	4
		カ"スケット・フロートチャ	ON" (ASB)	9	-	29
		カ"スケット・マク"ネトカ	nn"-(ASB)			12
		カ"スケットセット(ASE				31
**		キー・フ゛ランク		24		
(カ)		+ + + y 7 °				13
**		*		33		
		キャツフ°・インスへ°クミ	/ ヨン			16
402 (S. 40)	14 -	1 キャッフ°,エンシ゛ンオイ		12		
カウンタシヤフト カツフ°,ストレーナ	30 -			12		
カハ"ー	9 -	4 + ty7°, \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		23		
カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケット	4 - 2		the stall and stalls the sale	18		
カハ"ー・クラツチ	4 -	1 *		23		6
カハ"ー,クラツチレハ"ー	37 - 1		X	25		
カハ"ー・ステー		6 キャッフ°,フ゛リータ゛		38		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 - 2			40		5
カハ"ー・ステアリンク" ヘツト" カハ"ー・フレーム・ライト (フ"ラック)	36 -	4 キャップ アッシ・フューコ 1 キャブ レタアッシ	. וע א טעו	29	-	5
カハ ー・フレーム・ライト(レット))	32 -	1 *		9		
カハ"ー・フレーム・レフト(フ"ラック)		3 キャリハ°アッシ・レフト(. ノ " フック)	38		9
カハ"ー・フレーム・レフト(レット")	32 -	3 キャリヤ・スホ°ーツ		31		445904
カハ"ー・フロントフオーク	33 - 3		-0 - 70 L " = / 7 "			9
カハ"ー・マク"ネト	4 -	1 キ"ヤ・エンシ"ンオイルオ	1 // 1 ///	5		7

品名	FIG.	Ν	0.	品	名	FIG	. 1	N 0
			0			4.6	Syl	0.
キ゛ヤ・エンシ゛ンオイルホ°ンフ°ト゛リフ゛こ				ケーフ "ルアツシ・タコメータ		19		
キ"ヤ・キ"ヤシフトカムト"リフ"ン			7	コイルアッシ・イク ニッション		23		
キ゛ヤ・サート゛/フオースト゛ライフ゛・NT:				コックアッシ・フューエル		30		
+" ヤ, サート" ト" リフ" ン, NT: 26	14	-	18	コツタ・ハ"ルフ"		7		
キ"ヤ,スタータアイト"ラ	6	-	1	*		7	-	20
+" +, thol" +" 517" , NT: 14	14	-	4					
+"ヤ,セカント"ト"リフ"ン,NT:26	14	-	16	**				
キ"ヤ・タコメータト"リフ"ン	1		19	1 () 1				
+" ヤ,フア-ストト"リフ"ン,NT:33	14	-	13	**				
#"P,7177h"517",NT:23	14							
#" P . フイフスト" リフ" ン . NT : 21	14	100	21	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"		7	_	2
#"P,77-7h"",NT:23			20	シートアツシ(フ"ラツク)		31		
#"+, 7° 51211 "517", NT: 17			10	シール			-	
キ "ヤアツシ,フ° ライマリト"リフ"ン,NT:			1	シール・スハ°ークフ°ラク*キャツフ°		23		
7 PF 99, 7 71 47			12	シール・ハイテンションコート"		23		
*	19			* "		23		
* 52 00 450 450 450 400 500 500			7	シール・ヒ°ストン		38		
*	21			54		16		
**************************************			21	シム,スタータクラッチハフ"		6		
*	22	-	13	54,NO.1		16	Ē	
*	22	-	14	54,NO.2		16	-	
フッション,フェーエルタンクアッハ°,フロント	. 29	=	7	54,NO.3		16	-	i za
クツシヨン・フェーエルタンクリヤ・NO.1	29	-	8	シヤフト,カウンタ,NT:11		14	-	1
クツシヨン・ヘット"ランフ°ハウシ"ンク"	34	-	10	シヤフト・キ"ヤシフテインク"		15	-	2
クツシヨン・ヘツト゛ランフ゜フ゛ラケツト	33			シヤフト・シフトフオーク		15		
2.00.cEGE	19	_	9	シャフト・シフトフオーク・L:109		15	-	
クラッチセット・スタータ			4	シャフト,センタスタント"		26		
クランクケースアツシ	3		1	*		26		
クランクシャフト・ライト		-		シャフト・ト"ライフ"		14		
クランクシヤフト・レフト	5		5	シャフト・ハ"ルフ"ロッカアーム			-	
25.07.671.791	5		1	シヤフト・ヒ°ホ°ット		41		
クランクシヤフトアツシ			-			9		
クランフ°,エアクリーナサイト"			5	シャフトアツシ・スタータ				
クランフ°,クラツチケーフ"ル,NO.2			10	シヤフトアツシ・スロツトル			-	
クランフ° + スタータケーフ゛ル/クラツチケーフ			16	シュー・フ"レーキ		44		
?ランフ°,フ"レーキホース	39	183	5	ショックアフ゛ソーハ゛,リヤハフ゛		44		1.
*	39	-	6	シリンタ"			-	
プランプ°,NO.1	36	-	8	101* 1000000000000000000000000000000000		33	-	
フリーナアツシ・エア	10	-	1	シリンタ"アツシ,フロントマスタ		40		
フリッフ°	10	-	7	り"ヨイント イントE"は		14	+	3
*	10	-	9	*		14	-	3
*	33	-	26	スイツチアツシ・イク "ニッション		24	-	
フリッフ°・ニート"ル			33	スイツチアツシ・ストツフ°		37		
יייי ארעםגי° רעיו"יי	37		1	スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°		24		
プッリップ・レフト	37			スイツチアツシ・ハント"ル・ライト		37		
プ゚゚ロメット・ハウシ゚゚ング゚゚	34			スインキ"ンク"アームアツシ,リヤ(フ	"ラツク)	41		
			4	20112				
ナース・チェン - ス・チェン	42		1	スクリュ		8		di i
r-ス・ハ° イロツトホ ツクス	19			The state of the s			-	
ブーフ"ル・スヒ°ート"メータ	19			Water Street Williams			-	
ナーフ゛ルアツシ・クラツチ			5	*		9		
ケーフ゛ルアツシ・スロツトル	36	-	14	*		30	-	

品 名	FIG.NO	. 品	名	FIG.NO
2012		5		
	37 - 1		*	SELECTION CONTRACTOR
スクリエ・アシ"ヤステインク"		8 1 (3)		
スクリエ・ハ° イロット	9 - 4		*	
*	9 - 4	9		
スクリュ・リサ"ーハ"	40 -	6 ターミナルヘ"ース・キ"	^ カシフトフィルエ	15 - 36
				35 - 13
スタント",センタ スタント",フ°ロッフ°				44 - 32
ステータ		6 タイヤ・リヤ・3・50· 1 タコメータ	-10(1KC)	19 - 2
∧」 - ♪ ステム・ステアリンク [™]	33 - 1		してついういクン	29 - 1
	ALMER LANS			
ストツハ°,キ"ヤシフトカム	15 - 1		し(レツト")	29 - 1
ストツハ°, キ"ヤシフトカム, NO.2	15 - 2	2 3"17754		40 - 4
ストツハ°, + "ヤシフトシヤフトリターンスフ°				9 - 30
ストレーナ・エンシ"ンオイル	12 -	6 タ"ストシール		33 - 7
スナッフ°リンク゛	33 -	4 タ"ストシール・ステアリ	Jンク"・アツハ°	33 - 39
スヒ°ート"メータアツシ	19 -	1 チェーン・カムシヤフト	L " 5 4 7 "	8 - 1
72° 120°	9 -		17",428DSX124L	14 - 38
*	9 - 3			10 - 4
The second to the second	9 - 3	TARREST AND THE PARTY OF THE PA		44 - 33
*	9 - 3		(1 • 200)	10 - 8
		0 71-7 , 1 0-3	(1.290)	
*	9 - 4	5 チューフ゛・フ゛リーサ	A	10 - 6
* 12	9 - 5			35 - 14
*	16 -	9 テーフ°セット・フュー:	エルタンク	29 - 2
*	20 -	8 テーフ°セット・フレー		32 - 2
*		6 テーフ°セット・フレー		32 - 4
*	33 - 1			8 - 3
スフ°リンク"・ハ°ット"	38 -			13 - 9
スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"	7 - 1			35 - 10
*	7 - 1		ブットイワンナング	44 - 11
The second secon				
スフ°ロケット・エンシ゛ン・NT:14	14 - 3	3		Microsophia in State and Proceedings of State (1997) and
スフ°ロケット,カムシャフト,NT:32	7 -	2 *	*	
スフ°ロケット,リヤ,NT:42	44 - 2	8 1 () :) -	
スへ°ーサ	14 - 3	4 *	*	
*	19 - 1	1		
AND HER RECORDED HER AND	21 -	9 ナット・アシ"ヤステイ:		7 - 9
The service of the se	21 - 2			37 - 15
The state of the s	22 - 1			33 - 40
The second secon	33 - 1			9 - 15
*		9	De le casa Digital de Marcales (III de Marcales (III)	AMBROOMS PLATER 1.3
スへ°-サ・フロントアクスル・ライト	35 -	5		
スへ°ーサ・フ゛レーキへ°タ゛ルホ゛ス				
スへ°-サ・リヤスインク"アームヒ°ホ"ツト	41 -	3 1 (n)		
スリーフ",タコメータト"リフ"ンキ"ヤ	1 - 2		*	
スロットルハ"ルフ"	9 -	1		
ソケット	20 -	5 ハウシ"ンク"・ヘット	^ ランフ [®]	34 - 5
* G (d		7 ハフ・・クラッチスリー		13 - 3
ソケット・スヒ°ート"メータ	19 -	3 ハント"ル・ヒ"リオン		31 - 5
ソケット・タコメータ	19 -	4 ハント"ルハ"ー		36 - 1
		ハ"ー・フートレストラ		

品	名 FIG.NO.	品	名	FIG.N
ハ"ック"・オーナース"マニュアル	25 - 18	フ"ーツ・ヒ°ストン		38 -
ハ"ッテリ・YB7-A・12V8AH	(YB 18 - 1	フ"ーツ・マスタシリンタ"		39 -
ハ"ツファ・テ"イフェンス	41 - 11	בפע"ר	and section researched reconstruction to be designed.	14 -
ハ"ランサ,ホイール,10G	35 - 15	7" Y51, A		16 - 1
*	44 - 34	7" "951, B		16 - 1
		7,117.7.0		
* ハ"ランサ,ホイール・20G	44 - 34 35 - 15	フ"ツシンク" フ"ラケット,エンシ"ンマ	ウンテイング*・ロア	41 - 25 -
*	44 - 34	フ"ラケット・ヘット"ラン		33 - 2
	44 - 34	フ ラケット・ヘット ラン		33 - 3
ハ"ランサ・ホイール・30G	35 - 15	フ"ラケット・メータ		19 -
	44 - 34	フ゛ラケット・リヤターンシ	2" + II.5 > 7° . 5 4 h	21 - 2
	44 - 34	フ、ラケット・リヤターンシ		21 - 3
******	7 - 15	フ゛ラケットユニット・テー		
ハ"ルフ",インテーク			IV737	22 - 1
*	7 - 15	フ"ラシ・フ°ラス		16 -
ハ"ルフ"・エキソ"ースト	7 - 16	フ"ラシ,マイナス		16 -
*	7 - 16	フ"リータ"		38 -
ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル	9 - 26	フ°ラク"		9 - 1
ハ"ント",タコメータト"リフ"ンキ"ヤシー		*	DATE LINE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.	9 - 5
バンドアツシ。シートグリツプ(プラ		フ°ラク"・ト"レーン		9 - 1
1° イフ° • インテーク	1 - 24	フ・レート		9 -
1° イロツトホ"ツクス	19 - 15	*	ENTERNATION OF THE PROPERTY OF	9 - 2
1° ツキン	9 - 7	フ°レート・エンシ"ンマウ	ンチンク",アツハ°	25 -
1° ツト", シリンタ"ヘツト"ラハ"ー, NO	.1 1 - 10	フ°レート・オイルキ"ヤラ	リフ°ラク"	3 -
N°ツト"セット,キャリハ°	38 - 4	フ°レート・キ*ヤシフトカ	ムストツハ°	15 - 2
N°ネル・リヤフ"レーキアンカ	44 - 2	フ°レート・クラッチト"ラ	17"	13 -
t°-ス・オイルロック	33 - 8	フ°レート・クラツチト"リ	7">.T:1.6	13 -
L°-ス・クラツチフ°ツシュ	13 - 14	フ°レート・コーション		29 - 1
L°-ス,スタータクラッチローラフ°ッシュ	6 - 7	フ°レート・ツールホルタ"	The state of the second	25 - 1
ピストン	5 - 14	フ゜ロテクタ		18 -
c°ストン/カツフ°セツト	40 - 1	*		18 -
c° ストン,0\$:0.5	5 - 14	フ°ロテクタ・キャリハ°		38 - 1
=° X 1 2 , OS: 1 . O	5 - 14	ヘット"・ステアリンク"ス	=//¬"=wa\	33 - 1
た。メトンをふと	38 - 1	ヘット アッシ・シリンタ	14() 3931	
		Committee of the Commit		
□°ン, E°ストン □°ン, フロート	5 - 16 9 - 25	*	The Principal Control of Control of Control	1 -
ァートレストアツシ・ヒ°リオン・ライト	28 - 10	*		1 -
ァートレストアツシ・ヒ°リオン・レフト	28 - 11	ヘツト"ランフ°アツシ		20 -
71119	9 - 28	へ。タ"ル・フ"レーキ	SECOND REPORT OF THE PROPERTY	27 -
7イルタ・エンシ"ンオイル	12 - 15	ホース・ハ"ツテリエキソ"		18 -
7イルタアッシ	10 - 2	ホース・フロントフ"レーキ	TO THE THE WAS A STATE OF THE PARTY.	39 -
7109",7001	34 - 1	#-X,3.5X6.5X5		9 - 4
アニンタ"・リヤ	43 - 2	#-X,5X8X550		9 - 3
rオーク・キ"ヤシフト・NO・1	15 - 1	ホーンアツシ		24 -
rオーク,キ"ヤシフト,NO.3	15 - 2	ホイール・スライテ"インク	"ト"ツク"	14 - 2
7オークアツシ・フロント(フ゛ラツク)	33	ホイール・フロント(フ゛ラ	٧2)	35 -
フュース"ケースアント"フ°ラスケーフ"ル	18 - 6	ホイール・リヤ・2・15X	16(7"5"2)	44 -
レーム(フ"ラック)	25 - 1	ホルタ"		40 +
0-1	9 - 24	ホルタ"・ハント"ルハ"ー	(7"5"2)	33 - 2
↑ " - ツ・アクスル	38 - 6	ホルタ"・ハ"ツテリ	100 Sept 100	18 - 1
· ^ ーツ・クラツチケーフ " ル	37 - 17	ホルタ"・フュース"ケース		18 -

品	名 FIG.NO.	品名	FIG.NO
ホルタ",フロントフートレストライト	28 - 1	リテーナ・ト"ライフ"シャフトへ"アリンク"	14 - 26
ホルタ"・フロントフートレストレフト	28 - 2	to a first that each about the first and a second control of the c	7 - 19
ホルタ"・ライセンスフ°レート	43 - 12		15 - 12
ホ"ツクス・ツール	25 - 9		20 - 2
ホ"ツクスアツシ・スヒ°ート"メータキ"†			23 - 1
ホ"テ"ー,リヤフェンタ",フロント	43 - 1	リレーアッシ,ターンシク"ナル	21 - 31
# III	16 - 15		41 - 12
*	33 - 20		9 - 34
ホ"ルト・インナチューフ"	33 - 24		5 - 15
ホ゛ルト・インナチューフ゛・ロア	33 - 27	' リンク"セット, t°ストン, OSO.5	5 - 15
ホ ゛ルト・カムチェーンテンショナ	8 - 4		5 - 15
ホ"ルト・シリンタ"	33 - 6		33 - 17
ホ°-ル,キ*ヤシフト,NO.1	15 - 8	and the second s	33 - 37
ホ°-ル・キ"ヤシフト・NO.2	15 - 9		33 - 36
ホ°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイル	12 - 1	レース・ステアリンク"インナ・ロア	33 - 34
		レクチフアイヤアツシ・レキ"ュレタ	23 - 7
**		νn" –	9 - 41
1 (3) 1		レハ"ー・クラツチ	37 - 10
**		レハ"ー・フ"レーキ(フ"ラック)	37 - 4
		レハ"ー,リヤフ"レーキカム	44 - 8
マーカ,トライアンク"ル	43 - 11	The last of the same of the sa	15 - 32
マーカ,フロントフェンタ"	34 - 4	The state of the s	37 - 9
マフラアツシ	11 - 6		21 - 2
*	11 - 6		21 - 16
*	11 - 6	*	22 - 2
ミラーアツシ・リヤヒ"ユー・ライト	36 - 2		17 - 2
モータアツシ・スターテインク"	16 - 1	ロックアッシ・ステアリンク"	33 - 41
		ロックセット	24 - 5
		ロックセット・ヘルメット	31 - 6
		ロツト",クラツチフ°ツシュ	13 - 13
		ロット " アツシ・リヤフ " レーキ	27 - 9
**		ロット"セット・コネクチンク"	5 - 2
(5)		TO A STATE OF THE	
ラハ"ー	15 - 33		
ラハ"ー, ヒ°リオンフツトレスト	28 - 13		
ラハ"ー・フートレスト・ライト	28 - 3	1 (7) 1	
ラハ"ー・フートレスト・レフト	28 - 4		
ランフ°アツシ・リヤターンシク〝ナル	21 - 1	THE STATE OF THE S	
*	21 - 15	ワイヤ・スタータモータリート"	23 - 5
ランフ°ユニット	20 - 3	ワイヤリンク"ハーネス	24 - 1
ランフ°ユニット,リヤコンヒ゛ネーシヨン	22 - 1	ワツシヤ	9 - 8
リート"ワイヤ・アース	21 - 14	. (A) ★ E. (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	9 - 21
*	21 - 28	*	9 - 32
リート"ワイヤ・ハ"ツテリマイナス	18 - 10	*	9 - 37
リサ"ーハ"	40 - 3	* 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10	9 - 51
リテーナ	44 - 13	*	16 - 17
リテーナ・ト"ライフ"シヤフトオイルシール		* // // // // // // // // // // // // //	19 - 10
リテーナ,ト"ライフ"シヤフトへ"アリンク	14 - 10	*	19 - 13

品	名	FIG.NO.	į,	品	名	FIG.NO
ワッシャ・オイルシーリンク [〜] ワッシャ・ステムヘット [〜] ・ア	יאעי°	14 - 22 33 - 19	O CHRISTIAN O CHRISTIAN O CHRISTIAN			
ワッシヤ・スフ°ロケット		7 - 4				
*	*					
*	*					
E122*		9 - 12				
0122*		9 - 27		ALC: N		
*		16 - 13 16 - 14				
*						
*		16 - 18 30 - 5 33 - 14	Al Armania .		HIS THE DAY	
0120",5"312F 0120",19"-N"92	2	30 - 2 40 - 2				
Uナット・フ * レーキレハ * -		37 - 12				
			ati especialis			
			DATE OF THE PARTY			



鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO., LTD.

ZZ = GNI25E(I/J)

パーツカタログ

昭和63年2月印刷 昭和63年2月発行

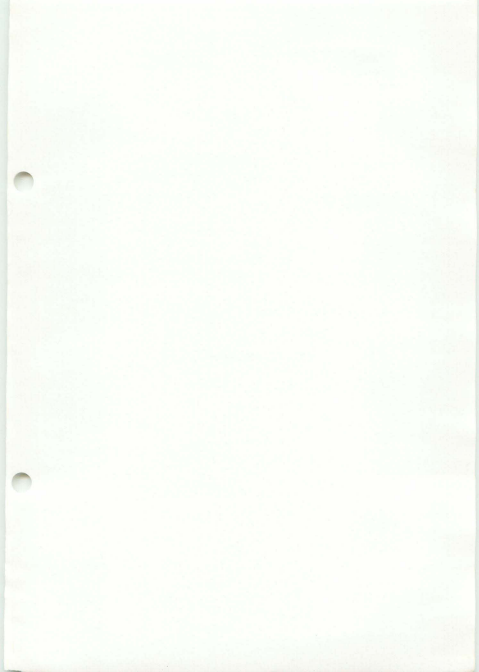
発行所 鈴木自動車工業株式会社

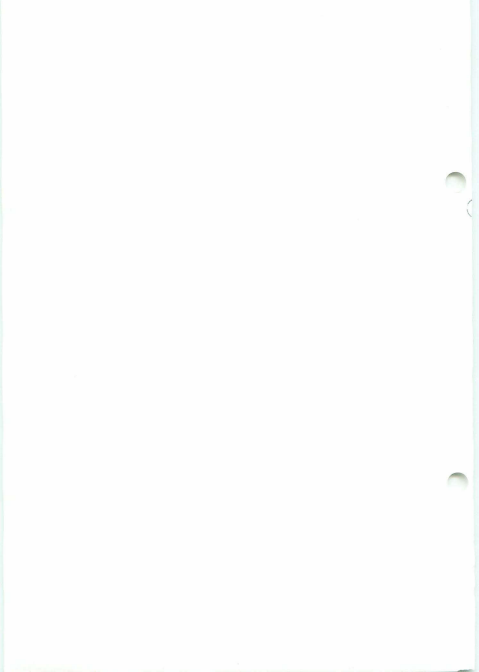
部品用品統括部 浜名郡可美村高塚300

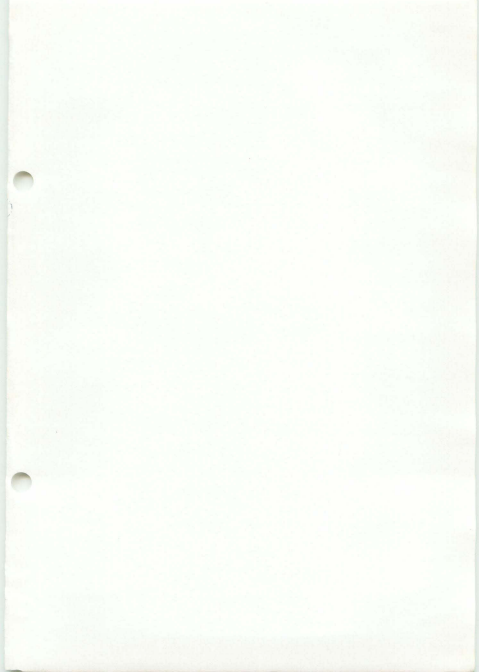
郵便番号: 4 3 2 電話:浜松(0534)40-2281

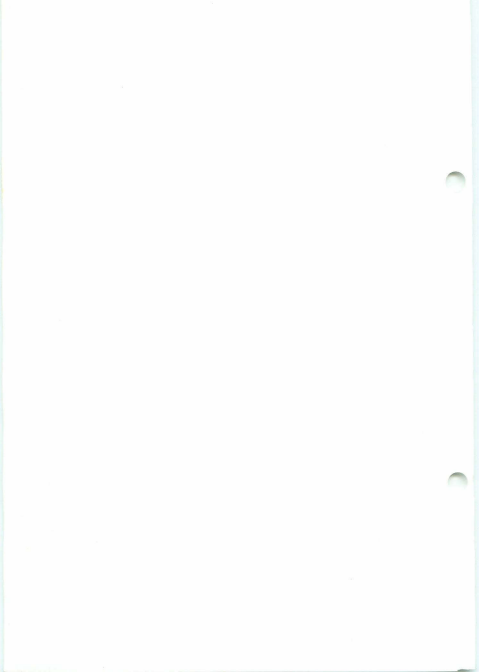
不許複製

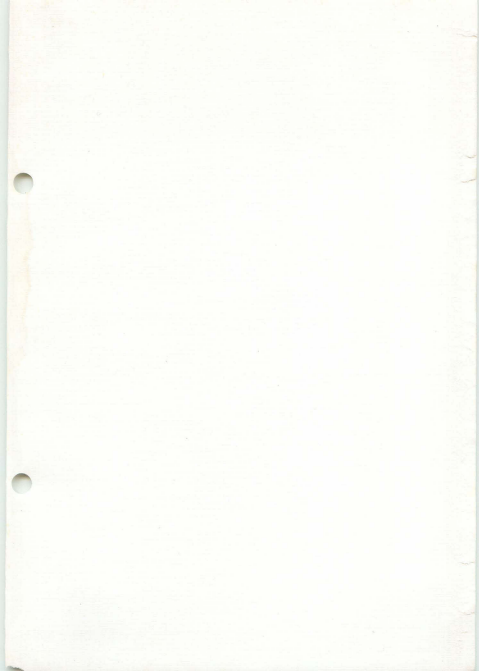
(S)













9900B-60011 \$